BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2023

S.E. 47

CONTENIDO

Malaria

Dengue

Zika

Chikungunya

Leptospirosis

EDAS, IRAS

Neumonías

Muerte Materna y Perinatal

Infecciones Intrahospitalarias

Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica



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

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

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 47-2023.

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

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

Dr. Rommell 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** Equipo Técnico

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**



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⁽¹⁾.

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⁽¹⁾.

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⁽¹⁾

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⁽²⁾.

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(3).

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.(4)



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



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 4 | 19



Dengue - Región Tumbes SE 47 - 2023

En la SE 47-2023 se han notificado 122 casos de Dengue, el 71 (87/122) fueron probables y el 29% (35/122) se confirmaron; según cuadro clínico el 89.34% (109) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 10.66% (13) corresponden a dengue con signos de alarma.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 47

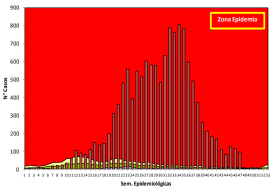
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	32	77	109
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	3	10	13
DENGUE GRAVE	0	0	О
DEFUNCION	0	0	О
REGION TUMBES	35	87	122

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 47 - 2023

	Semanas	de inicio de	síntomas	
Diagnóstico	44	46	47	Total
DENGUE GRAVE		1		1
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA		6	7	13
DENGLIE SIN SIGNOS DE ALARMA	- 1	34	7/	100

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 66 % (81/123) corresponde a las SE47, el 33 % (41/123) corresponde a la SE46 v el 1 % (1/123) corresponde a la SE44; esto corresponde al cuadro Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 47 - 2023.

Comportamiento de Dengue SE 01-47/2023 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.

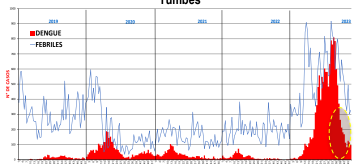
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2023 (Acumulado a la SE47)

,				,			
DISTRITO		N	° CASOS/GF	RUPO E	TARE	0	TOTAL
DISTRITO	< 1 año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	IOIAL
AGUAS VERDES	5	96	46	59	95	11	312
CANOAS DE PUNTA SAL	5	49	26	38	61	5	184
CASITAS	0	15	14	21	32	12	94
CORRALES	12	278	239	296	611	158	1594
LA CRUZ	4	183	86	106	146	30	555
MATAPALO	0	50	26	22	50	10	158
PAMPAS DE HOSPITAL	2	135	80	82	161	45	505
PAPAYAL	1	119	74	65	97	28	384
SAN JACINTO	5	141	68	101	171	73	559
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	50	29	45	97	32	253
TUMBES	70	1472	1091	1375	2489	609	7106
ZARUMILLA	13	200	140	176	216	50	795
ZORRITOS	7	239	106	120	188	53	713
TOTAL	124	3027	2025	2506	4414	1116	13212

El acumulado hasta la SE 47 es de 13212 casos de dengue, correspondiendo la tasa de incidencia acumulada (TIA) del 68.40 x 1000 hab. (2025/13212) a la etapa adolescente, el 55.06 x 1000 hab. (3151/13212) a la etapa niño, el 52.16 x 1000 hab. (2506/13212) a la etapa joven, el 44.65 x 1000 hab. (4414/13212) a la etapa adulto y el 37.97% (1116/13212) 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.

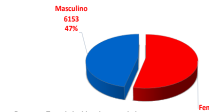
En el 2023 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Piura, Lambayeque, Lima, La Libertad e Ica, representando solo estos departamentos una casuística nacional de 72 % de casos de dengue.

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

DEPARTAMENTOS			Casos	acum	lados				70	Corte I	lasta l	a SE 45	11	
DEPARTAMENTOS	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*
PIURA	44275	525	70	125	4072	12143	80485	44108	511	65	116	3645	11889	80485
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	843	2382	38109	1574	4	754	566	822	2365	38109
LIMA	362	11	46	350	1190	938	31105	356	10	45	344	1185	936	31105
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262	162	28767	5867	3	360	387	262	159	28767
ICA	4384	127	51	7144	4208	5083	17871	4328	110	49	6955	4146	5016	17871
TUMBES	4145	64	508	3093	1455	723	13522	4115	63	457	2773	1394	718	13522
UCAYALI	779	317	213	9781	3140	4836	11557	553	315	78	7187	2029	3734	11557
ANCASH	1720	6	20	0	28	2143	10206	1717	6	18	0	9	2143	10206
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115	8922	8356	723	1343	1765	6126	4467	7213	8356
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015	3633	7537	420	6	394	212	3014	3458	7537
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4532	4269	5726	450	85	892	2961	3526	3703	5726
JUNIN	220	51	482	3738	5090	4153	3250	204	26	356	2396	3851	3220	3250
AMAZONAS	93	109	164	873	2369	3571	3082	59	107	136	605	1996	2924	3082
cusco	537	79	54	2499	1982	3686	2630	517	64	30	1724	1551	3331	2630
CALLAO	5	0	0	4	9	8	2481	5	0	0	4	9	7	2481
HUANUCO	92	25	35	1133	2811	1579	2457	91	22	23	542	2146	1157	2457
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333	3636	2103	306	1127	3629	2723	1032	2656	2103
PASCO	4	3	36	377	616	496	931	3	2	8	158	492	492	931
AYACUCHO	1657	202	95	1583	1663	780	682	1539	112	88	776	1430	611	682
PUNO	0	0	65	20	51	25	120	0	0	8	20	11	24	120
MOQUEGUA **	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AREQUIPA	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	. 0	7	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
Perú	68290	4698	15287	47932	44791	63168	270978	66935	3916	9155	36575	37024	55756	270978

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE45/2023

Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2023. (SE01-47)



Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Grupo de edad Tumbes 2023. (SE01-47)

REGION TUMBES Tasa Inc. X 1000 hab 55.06 37.97

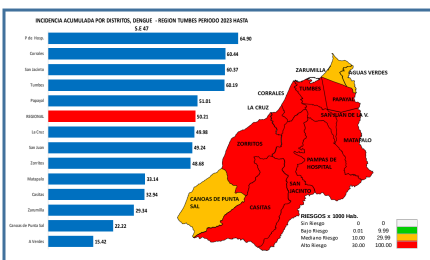
> Dengue - Tasa de Incidencia 4 últimas s según Grupo de edad Tumbes 2023.

		GRI	JPO DE E	DAD	
REGION TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	2.24	2.26	1.50	1.23	1.33
Casos	128	67	72	122	39



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 5 | 19





Mapa de Riesgo de la SE 43-46/2023 (Cuatro últimas semanas)



Mediano Riesgo

0.992

1.982

1.981

2.972

La tasa de Incidencia Regional a la SE47 del presente año (2023) es de 50.21 casos por 1000 hab., MAYOR que el año 2022 que fue de 2.82 casos por 1000 hab. Los distritos de Pampas de Hospital, Corrales, San Jacinto, Tumbes y Papayal presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 47 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2022-2023

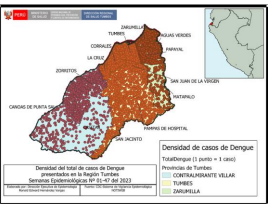
Comparando la casuística de casos de dengue reportados hasta la SE 47 del periodo 2022 y 2023, se observa en el presente año un aumento del 1735 % (720/13212) de casos reportados en relación al año anterior (720 casos).

Casos acumulados de Denç Clasificación de Der	•	•	•	o y
DENGUE	Conf.	Desc.	Prob.	ΤT

DENGUE	Conf.	Desc.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	10203	5212	1495	16910
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1364	386	86	1836
DENGUE GRAVE	62	7	2	71
DEFUNCION	6	0	0	6
REGION TUMBES	11629	5605	1583	18817

De los 13212 casos de dengue notificados a la 47, el 12% (1583) son casos probables y el 88% (11629) se han confirmado. Del total de los casos el 88.54% (11698/13212) corresponde a dengue sin signos de alarma, el 10.97 (1450/13212) corresponde a dengue con signos de alarma y solo el 0.48% (64/13212) 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.

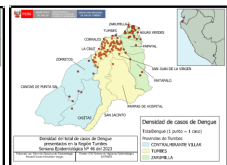
El Aedes aegypti se encuentra disperso en 13 distritos (100%) de la Región Tumbes, como podemos ver en la tabla las Tasas de Incidencia se han ido incrementando para los distritos Pampas de Hospital, Tumbes, Zarumilla, Papayal, Corrales, la Cruz, Zorritos y Casitas.



		2022			2023		Tendencia
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	Casos 6 últimas semanas
PAPAYAL	33	4.58	4.49	384	2.91	51.01	
CORRALES	179	24.86	6.85	1594	12.06	60.44	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
SAN JUAN DE LA VIRGEN	83	11.53	16.43	253	1.91	49.24	\
ZARUMILLA	34	4.72	1.28	795	6.02	29.34	
TUMBES	199	27.64	1.70	7106	53.78	60.19	-
ZORRITOS	14	1.94	0.97	713	5.40	48.68	
PAMPAS DE HOSPITAL	20	2.78	2.60	505	3.82	64.90	<u></u>
AGUAS VERDES	33	4.58	1.67	312	2.36	15.42	
LA CRUZ	59	8.19	5.37	555	4.20	49.98	
CANOAS DE PUNTA SAL	41	5.69	4.99	184	1.39	22.22	\ <u></u>
SAN JACINTO	25	3.47	2.74	559	4.23	60.37	~~~
MATAPALO	0	0.00	0.00	158	1.20	33.14	\
CASITAS	0	0.00	0.00	94	0.71	32.94	
Región Tumbes	720	100.00	2.82	13212	100.00	50.21	



DISTRITOS	05AL11NOV	12AL18NOV	19AL25NOV	TOTAL
AGUAS VERDES	9	4	3	16
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	1	0	1
CORRALES	16	27	22	65
LA CRUZ	17	7	7	31
MATAPALO	3	2	1	6
PAMPAS DE HOSPITAL	10	1	1	12
PAPAYAL	0	3	4	7
SAN JACINTO	2	1	0	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	2	2	2	6
TUMBES	53	33	32	118
ZARUMILLA	8	25	19	52
ZORRITOS	4	7	5	16
TOTAL REGIONAL	124	113	96	333



ZORRITOS CANGAS DE PUNTA SM.	TARRIPALATOR TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ACUAS VERCES APPAYSA. SAN JUAN DE LA VERCEN WATAPALO SI DE HOSPITAL
San San Co	ASETAS SAN JACINTO	Densidad de casos de Dengue TotalDengue (1 punto = 1 caso)
Densidad del total de	casos de Dengue	
Densidad del total de presentados en la R	casos de Dengue tegión Tumbes	TotalDengue (1 punto = 1 caso)
Densidad del total de	casos de Dengue tegión Tumbes a Nº 47 del 2023	TotalDengue (1 punto = 1 caso) Provincias de Tumbes

En las tres últimas semanas, los distritos de: Canoas de Punta Sal, Casitas y San Jacinto no reportan casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 6 | 19

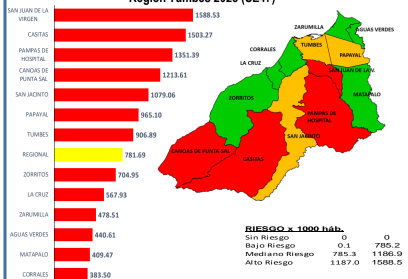


Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 47/2023

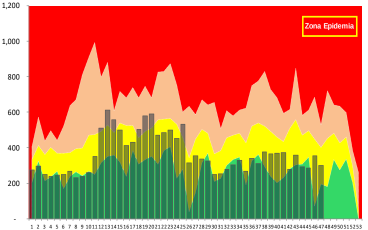
En la SE 47 del presente año se han notificado a nivel regional 322 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, se ha notificado 01 caso de NEUMONIAS, se han notificado 02 casos de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 47 es de 781.69 por mil hab. Según distritos tenemos que el 1588.53 por mil hab. corresponde a San Juan de la Virgen; 1503.27 por mil hab. corresponde a Casitas seguido de Pampas de Hospital con un 1351.39 por mil hab. Luego los distritos que tienen menos T.I son Corrales con el 383.50 por mil hab. y Matapalo con el 409.47 por mil hab.

Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2023 (SE47)



Comportamiento de IRAs SE (47) – 2023 Canal Endémico Región Tumbes



■ ALARMA (Max) ■ SEGURIDAD (Prom) ■ ÉXITO (Mín) ■ Casos 2023

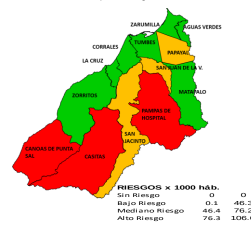
N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION

TUMBES (SE 01-47/2023).

En la SE47 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 Juan de la Virgen, San Jacinto y Papayal.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 45-47/2023



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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1588.53	637	401
CASITAS	1503.27	230	153
PAMPAS DE HOSPITAL	1351.39	873	646
CANOAS DE PUNTA SAL	1213.61	767	632
SAN JACINTO	1079.06	737	683
PAPAYAL	965.10	719	745
TUMBES	906.89	8844	9752
ZORRITOS	704.95	841	1193
LA CRUZ	567.93	464	817
ZARUMILLA	478.51	1091	2280
AGUAS VERDES	440.61	868	1970
MATAPALO	409.47	199	486
CORRALES	383.50	795	2073
REGIONAL	781.69	17065	21831

DIAGNOSTICO																								N° (CASC	S/SE	MAN	A																						TOTAL
DIAGNOSTICO	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	3 .	19 2	0 2	21 2	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	TOTAL
Suma de IRA	276	295	25	0 23	88 2	44 2	251	266	231	240	259	351	512	614	556	500	41	4 43	2 50	3 5	79 59	92 4	72 4	184 9	501	453	532	315	356	337	324	250	253	278	305	330	268	340	312	375	364	370	372	278	359	294	287	355	299	17066
Suma de NEUMONIA	0	1	0	1	ı	1	0	0	1	1	1	2	2	0	1	3	1	2	5	Т	5 1	1	3	1	3	2	1	5	3	4	0	3	0	4	4	3	2	2	3	9	12	8	3	8	8	4	3	3	1	140
Suma de NEUMONIA_GRAVE	0	3	0	- 2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	2	1	Т	2 :	L	2	2	1	5	2	3	3	0	1	0	0	3	4	1	2	2	2	1	1	2	0	2	1	0	1	1	2	61
Suma de SOB	2	3	9	- 4		5	6	3	5	5	4	9	9	6	9	7	20	16	25	5 2	26 5	4 2	28 3	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	20	822
TOTAL	279	202	25			E0 -	NEO.	200	220	240	204	202	Enn	622	Ecc	EAA	42	. 45	2 52		40 0		OF F	200 4	522	405	E07	220	205	240	222	250	204	200	222	244	204	204	257	420	400	207	400	200	204	220	220	204	222	40000

Se notificaron 18089 casos en Total hasta la SE 47/2023, el 94.34% (17066/18089) corresponde a IRAS, el 0.77% (140/18089) corresponde a neumonía, el 0.34% (61/18089) corresponde a neumonía grave y solo el 4.54% corresponde a SOB (822/18089).

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 SE47 del presente año estamos en la zona de SEGURIDAD.

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



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 7 | 19





COVID19 (2022)

97
ETALLECIDOS

LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION

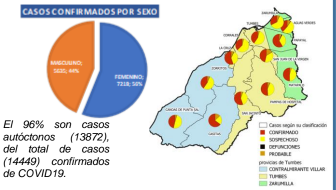
Clasificación Casos %

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
TOTAL	14449	1760	18651	1650	97	33969	12728



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 Canoas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.

Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A 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
Total general	13872	100.00%	

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

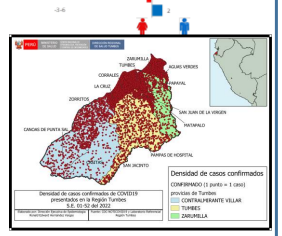


Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	2.40%
Adolescentes (12 - 17 años)	0	0.00%
Jovenes (18 - 29 años)	1	1.00%
Adultos (30 - 59 años)	10	10.74%
Adultos mayores (60 a +)	84	85.87%
Total general	97	100.00%
Cas os fallecidos ;	porsema	ana epidem
2020		
50		
4740	Wis	
5.04	79	

57-66

37-46

17-26



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

- P III SIIS RAN NAR RAN Semana epidemiológica (S.E)



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 8 | 19



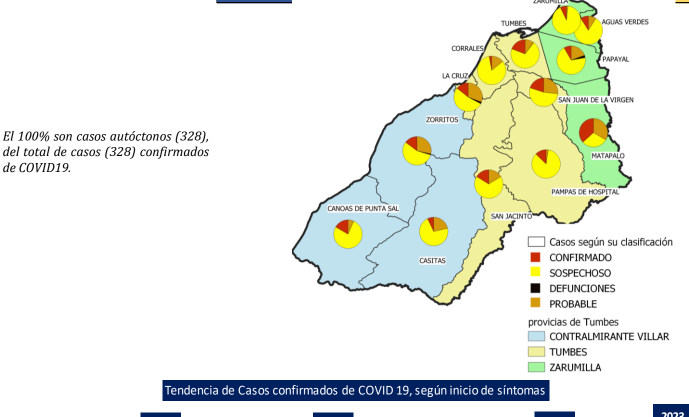
COVID19 (2023) **SE 47**

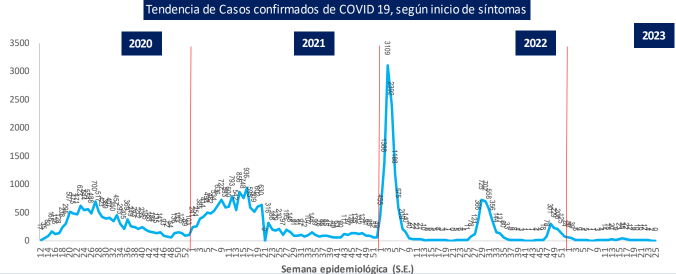
FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION									
Clasificación	Casos	%							
Muerte por COVID/19	6	100.00%							

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

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.

	,						
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 PERI	0	0	4	0	0	45	0
EXTRANJERO	0	1	2	1	0	12	0
TOTAL					ARLIMILIA		175

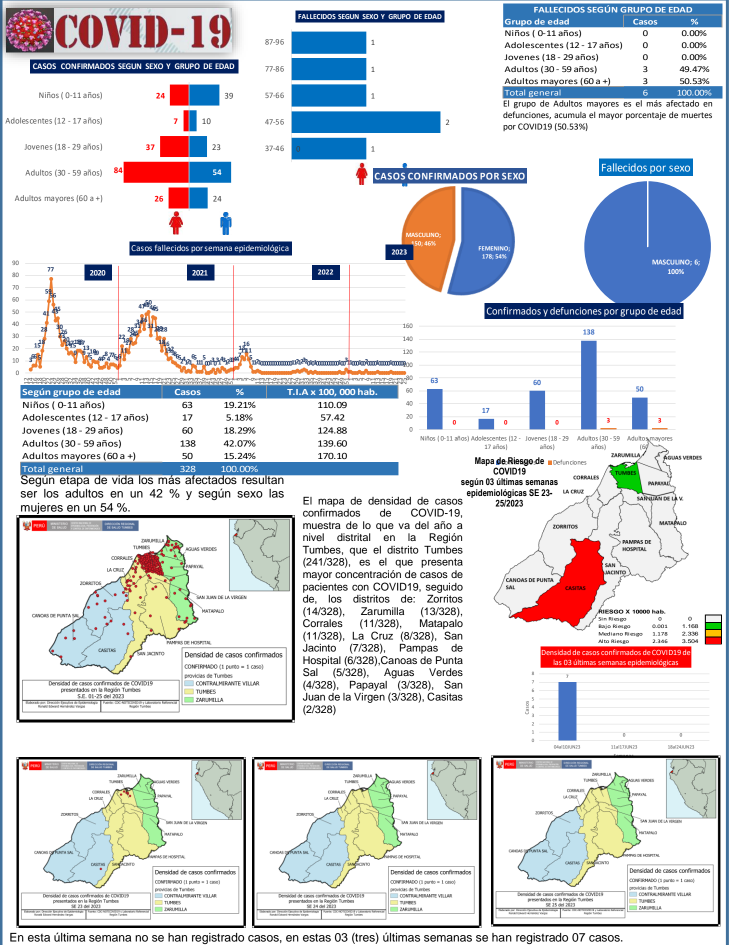






Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 9 | 19







Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 10 | 19

0

12.43

49.99



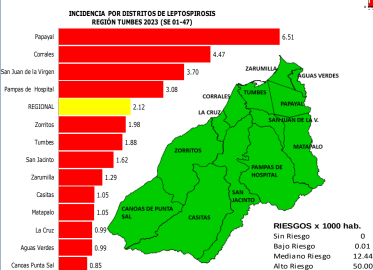
Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 47 - 2023

A la SE 47 del 2023 se han registrado 557 casos de leptospirosis: de los cuales 114 se han confirmado y 443 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.



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 12%, 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.

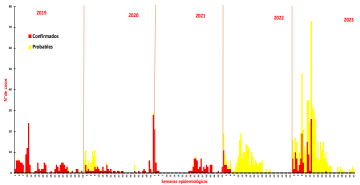
Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Curso de Vida Región Tumbes año 2023

Ciclo de vida	Frecuencia	%
Adulto	194	34.83%
Joven	184	33.03%
Niño	61	10.95%
Adolescente	70	12.57%
Adulto Mayor	48	8.62%
Total	557	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2023

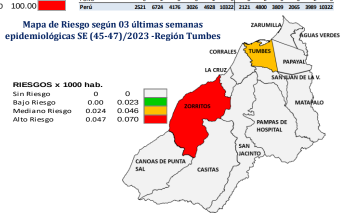
	Frecuencia	%
Confirmados	114	20.47%
Probables	443	79.53%
Total	557	100.00%

Comportamiento de la Leptospirosis en periodo 2017 – 2023 (SE01-47) Región Tumbes.



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2018-2023 -SE 45-2023 Fuente: CDC Sala Situacional SE 45-2023

	Casos acumulados					Corte Hasta la SE 45						
DEPARTAMENTOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
LORETO	1005	3052	2379	589	2138	5357	774	2333	2370	395	1567	5357
AYACUCHO	356	343	265	239	275	911	313	308	203	221	222	911
ICA	63	13	12	33	95	664	60	13	9	21	95	664
TUMBES	256	151	111	136	413	561	231	146	100	117	360	561
UCAYALI	61	70	161	276	245	508	60	47	144	237	212	508
MADRE DE DIOS	154	2229	702	945	561	452	120	1177	502	533	416	452
PIURA	203	201	96	176	392	360	198	190	91	145	374	360
CAJAMARCA	56	67	47	202	97	320	52	60	39	90	83	320
LAMBAYEQUE	104	138	78	54	204	283	87	130	78	43	195	283
CUSCO	95	83	155	122	120	254	78	69	135	105	110	254
SAN MARTIN	36	100	85	153	141	198	30	83	60	73	133	198
LIMA	40	73	16	17	28	113	37	65	15	16	28	113
AMAZONAS	17	33	6	19	32	91	14	27	5	16	31	91
HUANUCO	31	91	24	16	121	82	31	82	23	12	105	82
LA LIBERTAD	14	34	19	23	27	52	11	28	19	22	25	52
JUNIN	17	18	13	12	19	36	13	16	9	9	14	36
TACNA	0	3	0	0	1	28	0	3	0	0	1	28
PASCO	2	4	3	7	9	24	1	4	3	5	9	24
CALLAO	1	4	0	5	3	11	1	4	0	3	3	11
ANCASH	3	4	0	0	2	9	3	4	0	0	2	9
HUANCAVELICA	1	3	0	1	0	4	1	2	0	1	0	4
AREQUIPA	1	4	1	0	2	2	1	4	1	0	1	- 2
APURIMAC	1	3	3	0	1	2	S. 1	2	3	0	1	- 62
MOQUEGUA	4	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	(
PUNO	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	(
Perú	2521	6724	4176	3026	4928	10322	2121	4800	3809	2065	3989	1032



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
La Cruz	0.99	11	11104
Matapalo	1.05	5	4767
Casitas	1.05	3	2854
Zarumilla	1.29	35	27100
San Jacinto	1.62	15	9260
Tumbes	1.88	222	118065
Zorritos	1.98	29	14646
REGIONAL	2.12	557	263123
Pampas de Hospital	3.08	24	7781
San Juan de la Virgen	3.70	19	5138
Corrales	4.47	118	26374
Papayal	6.51	49	7528

Los distritos que presentaron la mayor Tasa de Incidencia en el 2023 fueron Papayal y Corrales, con tasas de incidencias de TI 6.51 y TI 4.47 por mil habitantes respectivamente.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 11 | 19

Mapa de Riesgo de Influenza A H1N1

SE (01-47)/2023 -Región Tumbes



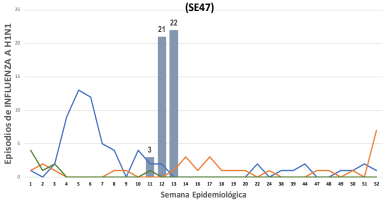
AGUAS VERDES

Influenza A H1N1- Región Tumbes 47 - 2023

A la SE 47 del 2023 se han registrado 46 casos confirmados de Influenza A H1N1

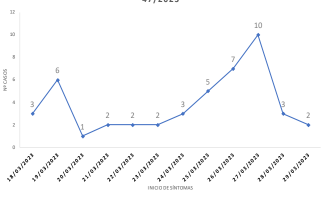
Distrito	Confirmados			
DISTITO	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00		
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00		
CASITAS	0	0.00		
CORRALES	14	0.53		
LA CRUZ	1	0.09		
MATAPALO	0	0.00		
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.13		
PAPAYAL	0	0.00		
SAN JACINTO	1	0.11		
SAN JUAN	0	0.00		
TUMBES	28	0.24		
ZARUMILLA	1	0.04		
ZORRITOS	0	0.00		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

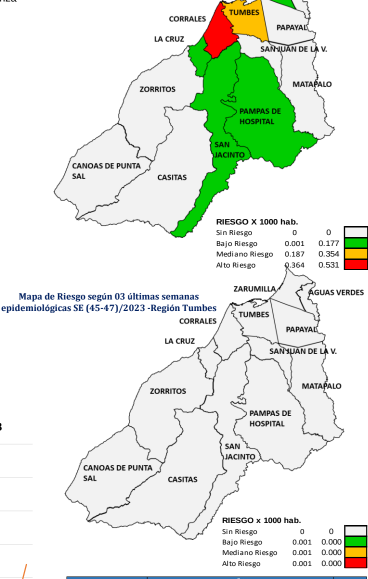




■2023 −2018 −2019 −2020

INFLUENCIA A H1N1, SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS SE01-





ZARUMILL

DISTRITO		Total					
DISTRITO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total
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
Total	65	28	8	0	0	46	147



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 12 | 19



Chikungunya - Región Tumbes 47 - 2023

A la SE 46 – 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 – 47/2023)

Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	I Otal	TIA
TUMBES	12	0.10	4	0.03	16	0.14
PAPAYAL	1	0.14	2	0.29	3	0.43
AGUAS VERDES	1	0.05	0	0.00	1	0.05
REGION TUMBES	14	0.06	6	0.02	20	0.08

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2023 (SE 01 – 46) DIRESA TUMBES.

	Frecuencia	%
Adolescente	2	8.33%
Adulto	3	12.50%
Adulto Mayor	2	8.33%
Joven	3	12.50%
Niño	14	58.33%
Total	24	100.00%

Según etapa de vida, los casos notificados hasta la SE 47/2023, correspondieron el 58% a los niños (14/24), el 12% correspondieron a los adultos (3/12), el 17% correspondieron a los jóvenes (2/12) y el 8% corresponde a los adultos mayores (1/12).

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya

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

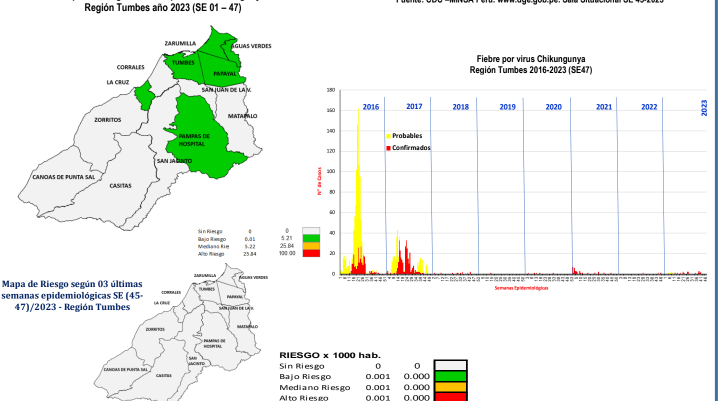
Tipo Dx/Distrito	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total
□ Confirmados	199	234	298	12	2	6	34	4	18	807
AGUAS VERDES	30	67	7	1	0	1	3	0	2	111
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	41	0	0	0	2	0	0	43
CASITAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
CORRALES	0	3	13	1	0	0	0	0	0	17
LA CRUZ	0	5	68	1	1	0	3	0	1	79
MATAPALO	0	0	0	0	0	1	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 VIRGE!	0	6	3	О	0	1	1	0	О	11
TUMBES	18	12	78	7	1	2	20	3	12	153
ZARUMILLA	150	90	15	О	0	1	О	1	1	258
ZORRITOS	1	39	36	0	0	0	3	0	0	79
□ Probables	132	871	255	0	0	0	0	21	6	1285
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 VIRGEI	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
TUMBES	13	65	29	О	0	0	О	13	4	124
ZARUMILLA	61	474	153	О	0	0	О	1	О	689
ZORRITOS	0	0	26	0	0	0	0	2	0	28
Total	331	1105	553	12	2	6	34	25	24	2092

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 45 del 2023, se han notificado 339 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

		202	1		2022			202	3*	Casos en
Departamentos	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	la SE 45 2023
PIURA	334	81.07	16.02	818	94.90	38.79	295	87.02	13.85	0
TUMBES	34	8.25	13.26	25	2.90	9.63	13	3.83	4.94	0
SAN MARTIN	42	10.19	4.63	18	2.09	1.96	25	7.37	2.66	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	0.29	0.07	0
LAMBAYEQUE	1	0.24	0.08	0	0.00	0.00	1	0.29	0.07	0
LIMA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	3	0.88	0.03	0
APURIMAC	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.29	0.23	0
Perú	412	100.00	1.25	862	100.00	2.59	339	100.00	1.00	0

Casos = casos confirmados + casos probables

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 45-2023





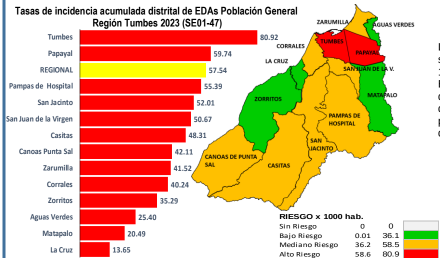
Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 13 | 19



Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 01-47/2023

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2023(01-47) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO																							N°CASC	DS/SEM	IANA																							TOTAL
ETAREO	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	IOIAL
Menor de 1 año	20	26	26	23	19	25	12	81	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	24	9	1014
De 1 a 4 años	65	63	53	54	58	67	45	458	217	103	95	114	112	102	142	126	81	53	42	66	40	44	41	43	53	30	20	22	27	27	14	29	42	44	30	41	43	39	49	31	47	28	43	31	37	37	38	3086
Mayores de 5 años	272	197	181	192	232	218	168	1569	949	385	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	81	10835
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	172	128	14935



La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 47/2023 son 14935 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 45-47/2023 - Región Tumbes

En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 47; 4099 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 187.76 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 47/*2022 (2318 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 SE01-47/2023 - Región Tumbes

				۲
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION	
TUMBES	243.54	2375	9752	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	216.96	87	401	
CASITAS	209.15	116	153	
PAPAYAL	208.05	155	745	l
CANOAS DE PUNTA SAL	183.54	116	632	
MATAPALO	174.90	85	486	l
PAMPAS DE HOSPITAL	173.37	112	646	
ZARUMILLA	160.53	366	2280	
ZORRITOS	151.72	181	1193	l
SAN JACINTO	143.48	98	683	
CORRALES	109.99	228	2073	l
AGUAS VERDES	96.95	191	1970	
LA CRUZ	89.35	73	817	
PECIONAL	187 76	4099	21831	

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-47/ 2023 - Región Tumbes

	,	,	_
T.I	CASOS	POBLACION	
80.92	9445	116,718	
59.74	439	7,349	
55.39	426	7,691	
52.01	474	9,114	
50.67	256	5,052	
48.31	134	2,774	
42.11	346	8,216	
41.52	1107	26,663	
40.24	1051	26,120	25
35.29	507	14,368	25
25.40	503	19,804	
20.49	96	4,686	
13.65	150	10,993	20
57.54	14934	259548	
	T.I 80.92 59.74 55.39 52.01 50.67 48.31 42.11 41.52 40.24 35.29 25.40 20.49 13.65	80.92 9445 59.74 439 55.39 426 52.01 474 50.67 256 48.31 134 42.11 346 41.52 1107 40.24 1051 35.29 507 25.40 503 20.49 96 13.65 150	T.I CASOS POBLACION 80.92 9445 116,718 59.74 439 7,349 55.39 426 7,691 52.01 474 9,114 50.67 256 5,052 48.31 134 2,774 42.11 346 8,216 41.52 1107 26,663 40.24 1051 26,120 35.29 507 14,368 25.40 503 19,804 20.49 96 4,686 13.65 150 10,993

La TI a nivel regional es de 57.54 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Tumbes con 80.92 por mil hab.; Papayal con 59.74 por mil hab.; Pampas de Hospital con 55.39 por mil hab.; San Jacinto con 52.01 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.



 RIESGO x 1000 háb

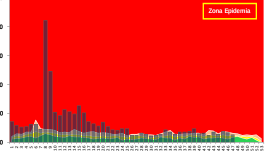
 Sin Riesgo
 0
 0

 Bajo Riesgo
 0.01
 1.56

 Mediano Riesgo
 1.66
 2.12

 Alto Riesgo
 2.22
 2.68

Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-47/ 2023 Canal Endémico Región Tumbes



■ALARMA (Max) ■ SEGURIDAD (Prom) ■ ÉXITO (Mín) ■ Casos Total general

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 SE47
del presente año estamos en la zona de ALARMA.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 14 | 19



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

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

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 46 del 2023



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 15 | 19



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					N° de	l.A.A	.S me	nsual					Total	Tasa
ripo de iAAS	ractor de Mesgo	Hospitalario	Ene	Feb	Mar	Abr	Мау	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	I.AAS	Acumulada
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	-												-	-
Neumonia	verillacion iviecanica	UCI	0												0	0.00
		UCI	0												0	0.00
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	0												0	0.00
		Cirugía	-												-	-
Infección del	Catéter Venoso Central	Neonatología	-												-	-
Torrente	Caleter Verioso Ceritiai	UCI	0												0	0.00
Sanguíneo	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	-												-	-
	Colecistectomía	Cirugía	-												-	-
Infección de Herida Operatoria	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	-												-	-
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0												0	0.00
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	0												0	0.00
Lindoffletifus	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0												0	0.00

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



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 16 | 19



Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 01-47/2023

MORTALIDAD MATERNA

A la SE47/2023 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.

FECHA_MTE

2/01/202

16/01/202

18/01/202

21/01/202

18/02/202

20/02/202

23/03/20

31/03/202

3/06/202

6/06/202

10/06/202

15/06/20

24/06/202

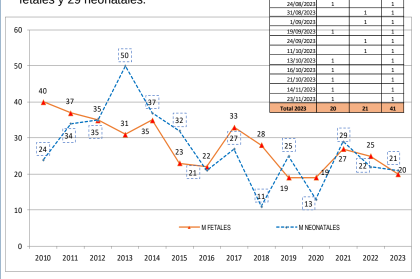
1/08/202 10/08/202 12/08/202 20/08/202

MORTALIDAD PERINATAL

A la SE47/2023 se han registrado 41 muertes perinatales de las cuales 20 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.



En el año 2022 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2023 (acumulado a la SE 46), 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 SE47/2023 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 47/2023 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 SE47/2023 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 v 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 SE47/2023 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 08 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 47/2023 se han confirmado 18 casos de sífilis materna y 07 casos de sífilis congénita.

En el año 2022 se han confirmado 22 sífilis maternas y 11 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 SE47/2023 se han registrado 07 casos: 03 confirmados (02 de niñas de 02 y 03 años de las cuales se encuentran en la ciudad de Lima); 01 (01 importado de 27 años- militar) y quedan 04 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 (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.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 17 | 19



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
TOTAL	17635	144.45	100.00

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

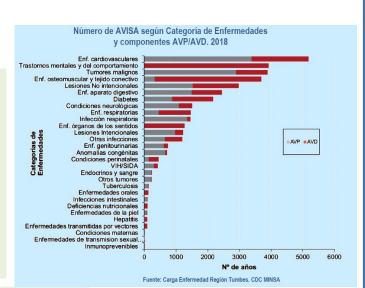


Tabla: 3.49: AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS SEGÚN DISTRITOS Y SEXO TUMBES 2016

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

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 cada mil por habitantes. A diferencia de lo visto en la categoría anterior, carga enfermedad fue ocasionado casi en su totalidad por el componente discapacidad.

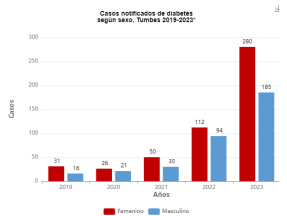


Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 18 | 19

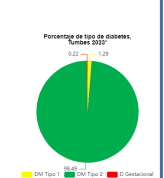


 $\underline{\downarrow}$

SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES





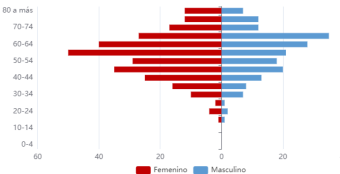


3 C.S.PAMPA GRAN 6 CS.ZARUMILLA 7 C.S.PAPAYAL

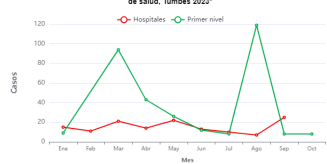
Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (*) Hasta el 2023-10-02 12:34:40

Pirámide poblacional de los casos notificados sobre la vigilancia de diabetes, Tumbes 2023* 70-74 60-64

Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (*) Hasta el 2023-10-02 12:34:40

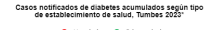


Casos notificados de diabetes según tipo de establecimiento de salud, Tumbes 2023*



Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología Prevención y Control de Enfermedades (*) Hasta el 2023-10-02 12:34:40

Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (*) Hasta el 2023-10-02 12:34:40





Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (*) Hasta el 2023-10-02 12:34:40

Frecuencia de complicaciones en casos registrados de diabetes. Tumbes 2023º

		_	
Complicaciones	Casos	%	IC95%
Nefropatía diabética	29	20.71	(14.52 - 28.55)
Neuropatía	18	12.86	(8 - 19.82)
Enfermedad Isquémica del	15	10.71	(6.33 - 17.34)
Pie diabético (con amputac	10	7.14	(3.67 - 13.09)
Enfermedad arterial perifé	8	5.71	(2.68 - 11.32)
Enfermedad cerebrovascu	7	5	(2.21 - 10.42)
Retinopatía no proliferativa	6	4.29	(1.75 - 9.5)
Pie diabético (sin amputaci	6	4.29	(1.75 - 9.5)
Retinopatía proliferativa	0	0	(0 - 3.33)

ma de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (*) Hasta el 2023-10-02

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

Comorbilidad	Casos	%	IC95%
Hipertensión arterial	152	32.7	(28.48 - 37.19)
Obesidad	56	12	(9.3 - 15.43)
Displidemia	34	7.3	(5.19 - 10.17)
Anemia	14	3	(1.72 - 5.12)
Tuberculosis	6	1.3	(0.53 - 2.93)
Enfermedad tiroidea	2	0.4	(0.07 - 1.72)
Hígado graso	1	0.2	(0.01 - 1.38)
Cancer	1	0.2	(0.01 - 1.38)
Fumador actual	1	0.2	(0.01 - 1.38)

Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (*) Hasta el 2023-10-02



Boletín Epidemiológico Semanal SE 47 - 2023 Página 19 | 19

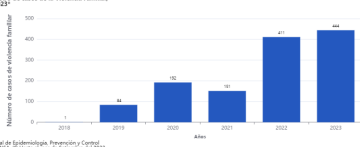


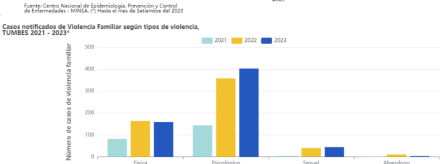
Violencia familiar - Región Tumbes SE 47/2023



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







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

Características	Casos	(%)
Sexo (n=444)		
Femenino	404	90.99
Mascuino	40	9.01
Etapa de vida (n=444)		
Niño (0-11)	48	10.81
Adolescente (12-17)	67	15.09
Joven (18-29)	132	29.73
Adulto (30-59)	183	41.22
Adulto mayor (60 a más)	14	3.15
Estado civil (n=432)		
Casado(a)	47	10.88
Conviviente	166	38.43
Divorsiado(a)	2	0.46
Separado(a)	26	6.02
Soltero(a)	191	44.21
Grado de instrucción (n=444)		
Betrada	17	3.83
Primaria completa	22	4.95
Primaria incompleta	59	13.29
Secundaria completa	115	25.9
Secundaria incompleta	118	26.58
Superior completa	65	14.64
Superior incompleta	48	10.81
Trabajo remunerado (n=444)		
Con trabajo remunerado	83	18.69
No especificado	23	5.18
Sin trabajo remunerado	338	76.13

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

Características de los agresores de violencia familiar, TUMBES 2023*

Calacteristicas de los agresores de violencia familiar, i Olibera 2023				
Características	Casos	(%)		
Sexo (n=444)				
Femenino	57	12.84		
Masculino	387	87.16		
Grado de instrucción (n=439)				
lletrada	7	1.59		
Primaria completa	38	8.66		
Primaria incompleta	26	5.92		
Secundaria completa	158	35.99		
Secundaria incompleta	81	18.45		
Superior completa	99	22.55		
Superior incompleta	30	6.83		
Trabajo remunerado (n=444)				
Con trabajo remunerado	316	71.17		
No especificado	27	6.08		
Sin trabajo remunerado	101	22.75		
Vínculo con el agredido (n=339)				
Conviviente	177	52.21		
Esposo(a)	40	11.8		
Hijo(a)	6	1.77		
Madre	30	8.85		
Otro	47	13.88		
Padre	39	11.5		

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

ticas de la agresion, TUMBES 2023*					Casos de violencia fami	liar, según tipo de violencia y etapa de vi	da, TUMBES 2023*
:	Casos	(%)	Sexo	÷	Física	Psicológica	Sexual :

Características	Casos	(%)
Estado del agresor (n=452)		
Ecuanime	315	69.7
Efecto de drogas	27	6
Efecto de alcohol	110	24.3
Tipo de violencia (n=611)		
Física	159	26
Psicológica	403	66
Violencia sexual	45	7.4
Abandono	4	0.7
Motivo expresado (n=509)		
Familiares	183	36
Celos	176	34.6
Laborales	9	1.8
Económicos	60	11.8
Sin motivo	81	15.9
Fuente: CDC - MINSA. (*) Hasta el mes de Setiembre del 2023		

Sexo		Física	Psicológica	Sexual	Abandono
Niño (0-11)					
Femenino		8	20	9	3
Masculino		4	15	0	0
Adolescente	(12-17)				
Femenino		15	43	14	0
Masculino		4	9	0	0
Joven (18-29))				
Femenino		45	123	8	0
Masculino		1	2	0	1
Adulto (30-59	9)				
Femenino		73	173	13	0
Masculino		3	5	0	0
Adulto mayo	r (60 a más)				
Femenino		5	9	1	0
Masculino		1	4	0	0