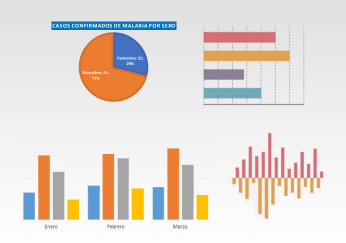


SITUACION DE SALUD DE TUMBES





La sala de situación de salud 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.

Del 04 al 10 agosto 2024

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





Casos de Dengue notificados en la SE Nº 32

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	96	100
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	6	6
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
REGION TUMBES	4	102	106

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2023 y SE 01-32/2024

		2023			2024		Tendencia
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	Casos 6 últimas semanas
SAN JUAN DE LA VIRGEN	119	1.49	23.16	414	6.85	71.17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
CORRALES	820	10.27	31.09	1216	20.11	48.39	-
TUMBES	3995	50.03	33.84	3111	51.46	30.52	→
SAN JACINTO	381	4.77	41.14	278	4.60	28.76	
PAMPAS DE HOSPITAL	352	4.41	45.24	214	3.54	25.84	
MATAPALO	73	0.91	15.31	126	2.08	20.10	-
PAPAYAL	316	3.96	41.98	141	2.33	14.41	
LA CRUZ	304	3.81	27.38	117	1.94	9.80	
ZARUMILLA	610	7.64	22.51	190	3.14	6.09	$\sim \sim \sim$
ZORRITOS	515	6.45	35.16	83	1.37	4.69	
CANOAS DE PUNTA SAL	171	2.14	20.65	43	0.71	4.56	
AGUAS VERDES	258	3.23	12.76	106	1.75	4.38	
CASITAS	71	0.89	24.88	7	0.12	1.55	<u> </u>
Región Tumbes	7985	100.00	30.35	6046	100.00	22.74	1

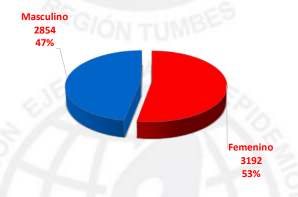
Casos de Acumulados a la SE N.º 32 de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	Desc.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4214	1412	6654	12280
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	349	62	484	895
DENGUE GRAVE	7	2	8	17
DEFUNCION	1	0	0	1
REGION TUMBES	4570	1476	7146	13192

Casos de Dengue según su distribución por sexo

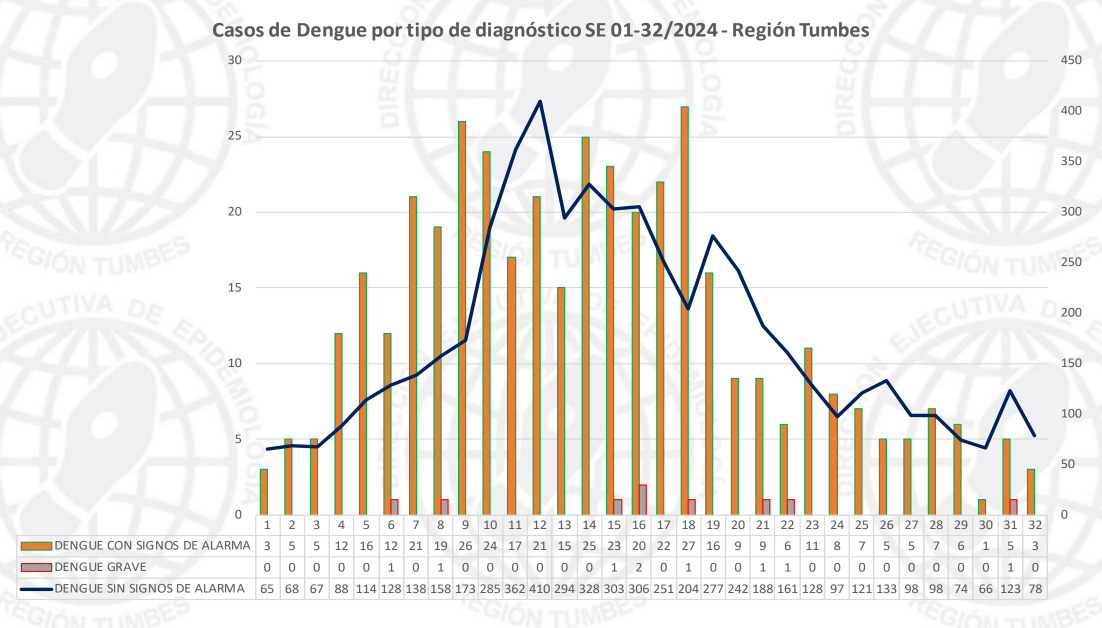
Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Curso de vida Tumbes 2024. (SE01-32)

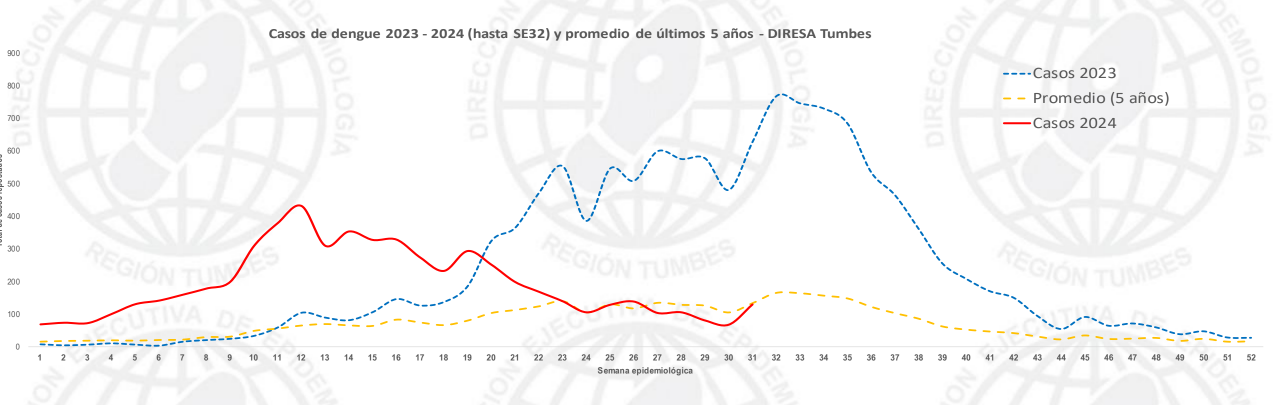
		GRUPO DE EDAD								
REGION TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR					
Tasa Inc. X 1000 hab.	28.93	29.82	22.23	19.27	16.39					
Casos	1643	895	1082	1937	489					



Casos de Dengue por Grupos de Edad

Etapa de Vida	Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	895	14.80%
Adulto [30-59]	1937	32.04%
Adulto Mayor [60+]	489	8.09%
Joven [18-29]	1082	17.90%
Niño [0-11]	1643	27.17%
Total	6046	100%



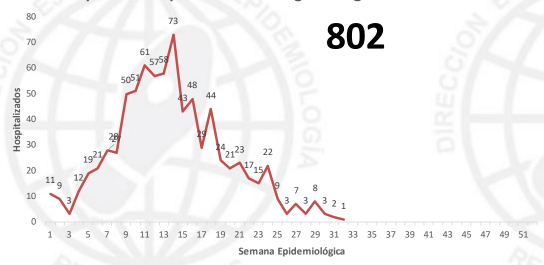


TIPO_DX		Semana Epidemiológica Total																															
IIFO_DX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32*	TOtal
Confirmados	64	72	72	98	128	139	156	167	193	298	357	393	294	324	292	283	235	197	134	109	116	103	74	70	69	31	21	26	30	18	5	2	4570
Probables	4	1	0	2	2	2	3	11	6	11	22	38	15	29	35	45	38	35	159	142	82	65	65	35	59	107	82	79	50	49	124	79	1476
Total	68	73	72	100	130	141	159	178	199	309	379	431	309	353	327	328	273	232	293	251	198	168	139	105	128	138	103	105	80	67	129	81	6046
Variación % semanal		7.35	-1.4	38.889	30	8.462	12.77	11.95	11.80	55.28	22.65	13.72	-28.31	14.24	-7.37	0.31	-16.77	-15.02	26.29	-14.33	-21.12	-15.15	-17.26	-24.46	21.90	7.81	-25.36	1.94	-23.81	-16.25	92.54		

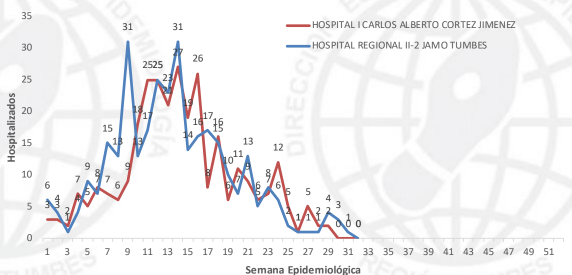
^{*} No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad

V								Forma	clínica			Tip	o de di	iagnóst	ico		
	Casos				Casos	Deng	ue sin	Deng	ue con								
Distritos	acumulados a	%	% acum	TIA x 1000	SE 32	seña	les de	seña	les de	Der	ngue	Confir	mados	Proba	ables	Fallecidos	Letalidad
Distritos	la SE actual	/0	∕o acuiii	Hab.	2024	ala	rma	ala	rma	gr	ave					Faileciuos	Letanuau
	ia 3L actuai				2024	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
TUMBES	3111	51.46	51.46	30.52	51	2841	91.32	270	8.68	0	0	2335	75.1	776	24.9	0	0
CORRALES	1216	20.11	71.57	48.39	10	1170	96.22	42	3.45	4	0.33	870	71.5	346	28.5	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	414	6.85	78.42	71.17	3	395	95.41	18	4.35	1	0.24	394	95.2	20	4.8	1	0.24
SAN JACINTO	278	4.60	83.01	28.76	4	268	96.40	9	3.24	1	0.36	113	40.6	165	59.4	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	214	3.54	86.55	25.84	3	200	93.46	12	5.61	2	0.93	202	94.4	12	5.6	0	0
ZARUMILLA	190	3.14	89.70	6.09	2	178	93.68	11	5.79	1	0.53	157	82.6	33	17.4	0	0
PAPAYAL	141	2.33	92.03	14.41	0	128	90.78	13	9.22	0	0	136	96.5	5	3.5	0	0
MATAPALO	126	2.08	94.11	20.1	1	119	94.44	7	5.56	0	0	107	84.9	19	15.1	0	0
LA CRUZ	117	1.94	96.05	9.8	3	111	94.87	6	5.13	0	0	49	41.9	68	58.1	0	0
AGUAS VERDES	106	1.75	97.80	4.38	3	90	84.91	16	15.09	0	0	96	90.6	10	9.4	0	0
ZORRITOS	83	1.37	99.17	4.69	1	78	93.98	5	6.02	0	0	62	74.7	21	25.3	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	43	0.71	99.88	4.56	0	41	95.35	2	4.65	0	0	43	100	0	0	0	0
CASITAS	7	0.12	100	1.55	0	7	100.00	0	0	0	0	6	85.7	1	14.3	0	0
Total	6046	100		22.74	81	5626	93.05	411	6.8	9	0.15	4570	75.6	1476	24.4	1	0.02

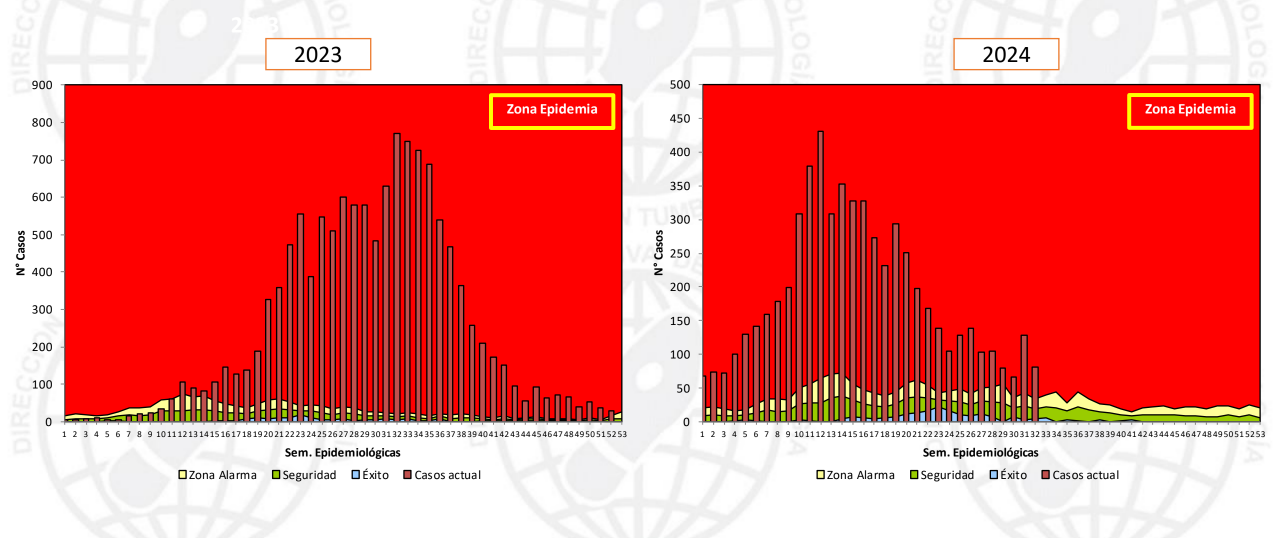
Hospitalizados por virus del Dengue - Región Tumbes 2024



Hospitalizados por virus del Dengue - 2024

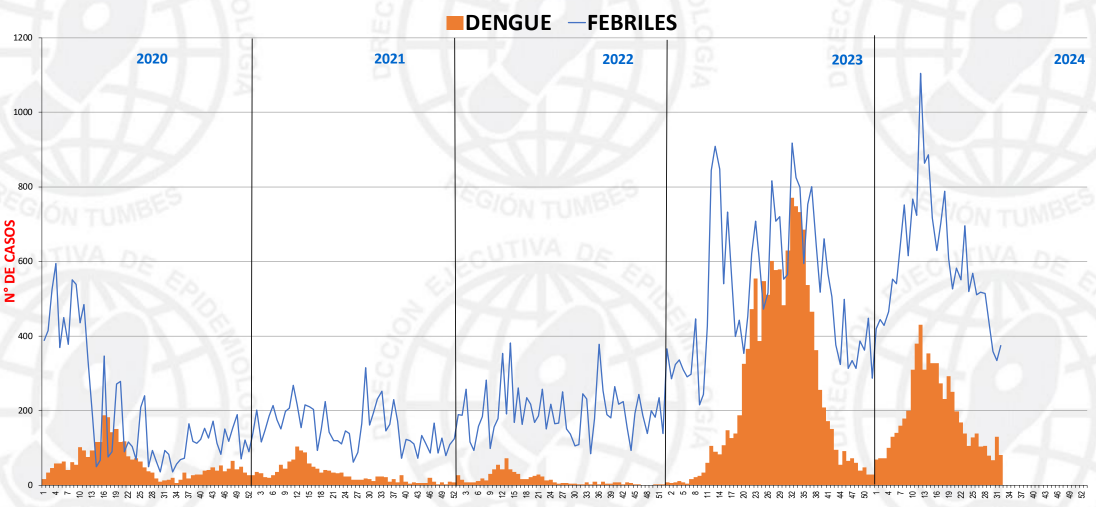


CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES SE 01-32/2024



TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – 2020 -2024*

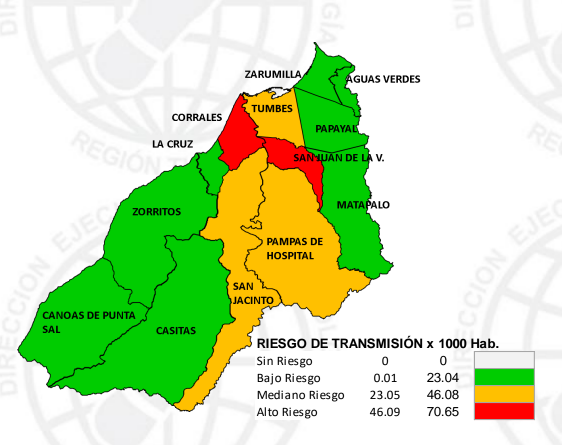




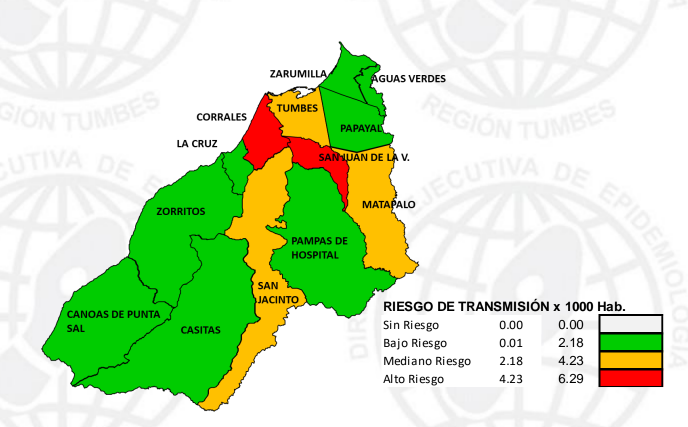
SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS

MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-32/2024

Mapa de Riesgo SE 01-32/2024 de Dengue - Región Tumbes

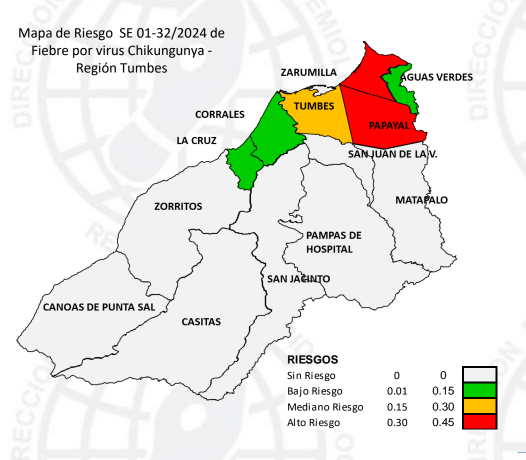


Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (25-30/2024) de Dengue - Región Tumbes





TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 01-32/2024





Grupos de Edad

Etapa de vida	▼ Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	5	11.63%
Adulto [30-59]	6	13.95%
Adulto Mayor [60+]	4	9.30%
Joven [18-29]	7	16.28%
Niño [0-11]	21	48.84%
Total	43	100.00%

Tipo de Dx

Distrito	Confir	mados	Pro	bable	Total	TIA
DISTITO	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	IIA
TUMBES	4	0.03	16	0.14	20	0.17
CORRALES	0	0.00	3	0.12	3	0.12
LA CRUZ	1	0.10	0	0.00	1	0.10
AGUAS VERDES	0	0.00	2	0.10	2	0.10
ZARUMILLA	0	0.00	13	0.55	13	0.55
PAPAYAL	0	0.00	4	0.57	4	0.57
REGION TUMBES	5	0.02	38	0.15	43	0.17

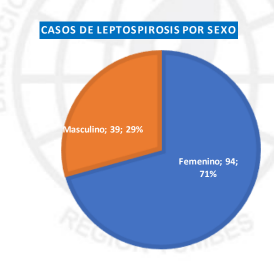


TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES SE 01-32/2024

A la SE 32 del año 2024 se han registrado 140 casos de leptospirosis, 45 casos confirmados y 95 casos probables a la espera de resultado del Instituto Nacional de Salud (INS).

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según distrito de infección – año 2024

Distrito	Confir	mados	Prob	oable	Total	TIA
טואוווט	Nº	TIA	N⁰	TIA	TOlai	TIA
AGUAS VERDES	3	1.48	8	3.96	11	5.44
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CASITAS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CORRALES	4	1.52	15	5.69	19	7.20
LA CRUZ	0	0.00	1	0.90	1	0.90
MATAPALO	2	4.20	1	2.10	3	6.29
PAMPAS DE HOSPITAL	6	7.71	8	10.28	14	17.99
PAPAYAL	4	5.31	9	11.96	13	17.27
SAN JACINTO	3	3.24	0	0.00	3	3.24
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	1	1.95	1	1.95
TUMBES	17	1.44	31	2.63	48	4.07
ZARUMILLA	6	2.21	21	7.75	27	9.96
ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
REGION TUMBES	45	0.17	95	0.36	140	0.53



Casos de Leptospirosis según grupo de edad

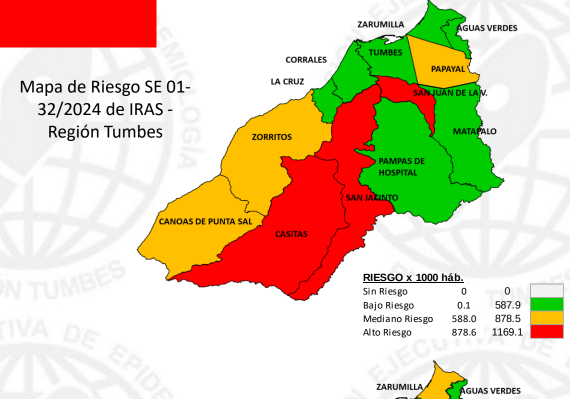
Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	17	12.14%	2.99
Adolescente [12-17]	27	19.29%	9.00
Joven [18-29]	37	26.43%	7.60
Adulto [30-59]	47	33.57%	4.68
Adulto Mayor [60+]	12	8.57%	4.02
Total	140	100.00%	



MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS — REGION TUMBES SE 01-32/2024

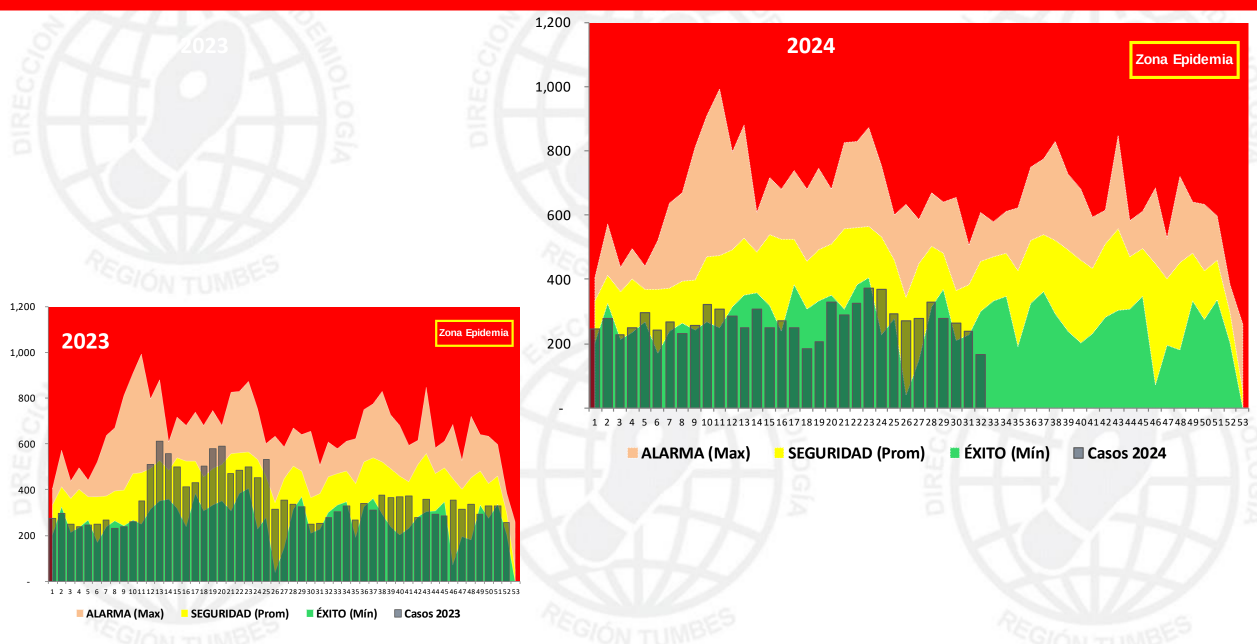
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	1169.06	733	627
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1023.98	427	417
CASITAS	986.67	148	150
ZORRITOS	697.90	797	1142
CANOAS DE PUNTA SAL	654.49	430	657
PAPAYAL	625.00	455	728
PAMPAS DE HOSPITAL	527.07	331	628
ZARUMILLA	393.35	887	2255
AGUAS VERDES	372.51	672	1804
CORRALES	348.18	719	2065
MATAPALO	310.06	151	487
TUMBES	299.89	2744	9150
LA CRUZ	297.30	231	777
REGIONAL	417.72	8725	20887





CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS — REGION TUMBES SE 01-32/2024

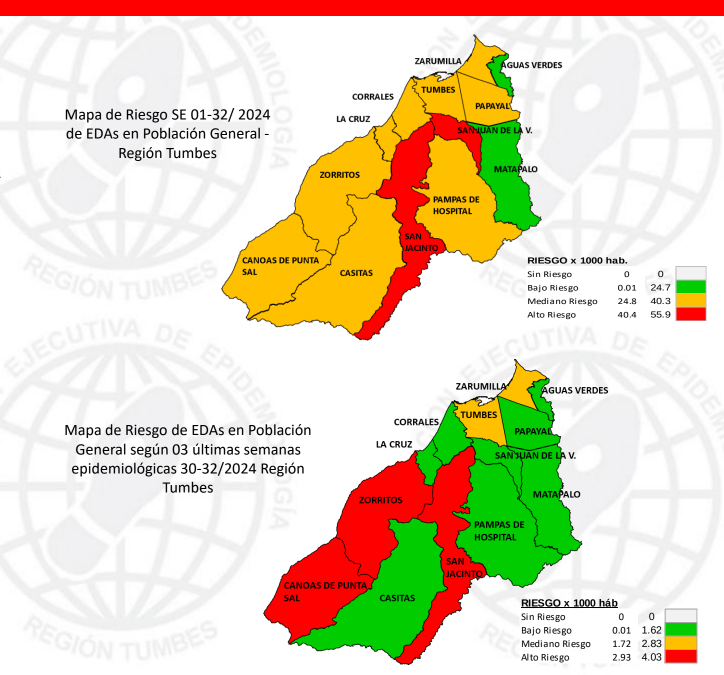




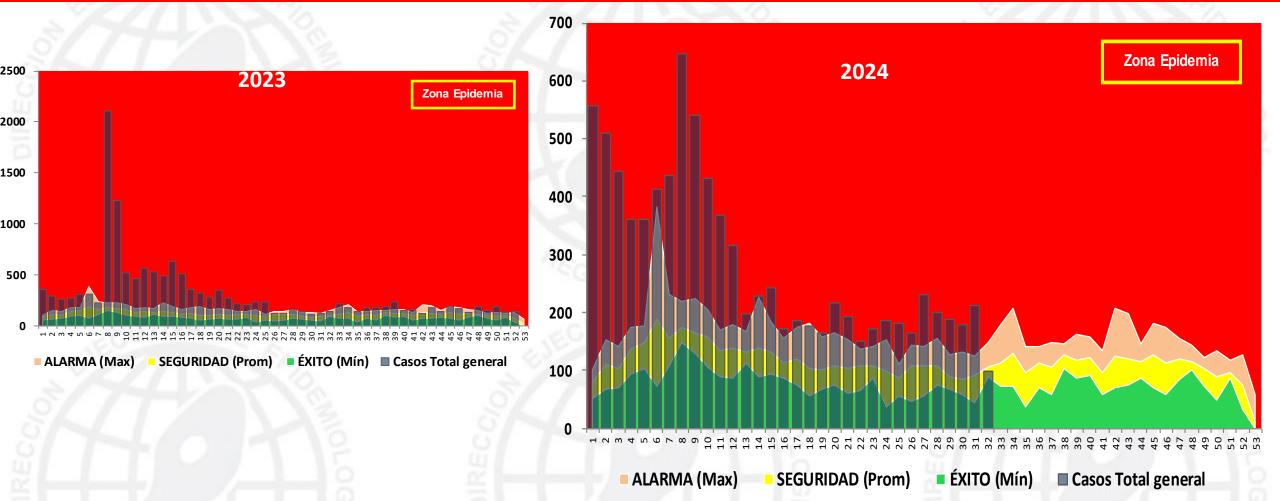
MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES — SE 01-32/2024

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-32

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	55.86	540	9,667
San Juan de la Virgen	50.20	292	5,817
Tumbes	37.76	3849	101,935
Zorritos	36.64	648	17,685
Zarumilla	35.42	1105	31,195
Pampas de Hospital	35.02	290	8,281
La Cruz	34.86	416	11,933
Casitas	31.04	140	4,510
Papayal	30.46	298	9,783
Corrales	29.64	745	25,131
Canoas Punta Sal	28.00	264	9,428
Aguas Verdes	20.03	485	24,211
Matapalo	9.09	57	6,268
REGIONAL	34.34	9129	265844



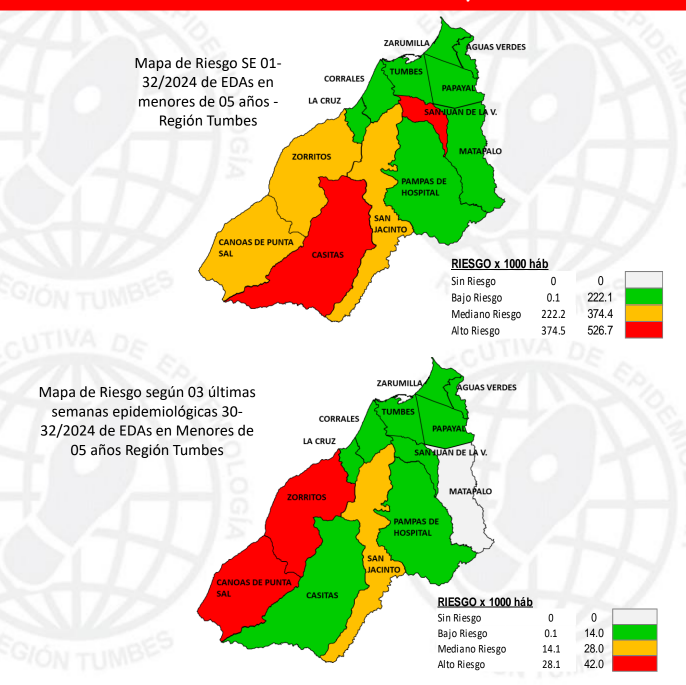
CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES SE 01-32/2024



MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 01-32/2024

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	526.67	79	150
SAN JUAN DE LA VIRGEN	407.67	170	417
SAN JACINTO	342.90	215	627
ZORRITOS	277.58	317	1142
CANOAS DE PUNTA SAL	266.36	175	657
PAPAYAL	221.15	161	728
PAMPAS DE HOSPITAL	207.01	130	628
ZARUMILLA	196.01	442	2255
LA CRUZ	187.90	146	777
TUMBES	164.04	1501	9150
CORRALES	149.64	309	2065
AGUAS VERDES	141.35	255	1804
MATAPALO	69.82	34	487
REGIONAL	188.35	3934	20887





MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES SE 01-52/2023

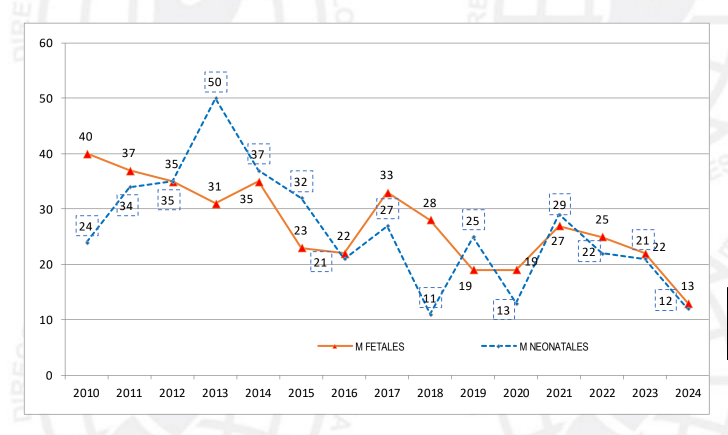
En el año 2023 se han notificado 03 casos de muertes maternas (02 muertes indirectas procedentes de Zarumilla y La Cruz y 01 muerte procedente de la localidad de la Angostura distrito de Pampas de Hospital.

En el año 2022 se ha registrado 01 muerte materna directa





MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 01-32/2024



MUERTES NEONATALES

	Peso al nacimiento (gr)								
Edad Gestacional (Semanas)	Extremadamente bajo de peso al nacer (500-900gr)	Muy bajo peso al nacer (1000-1499 gr)	Bajo peso al nacer (1500-2499 gr)	Peso adecuado (2500 - 3999 gr)	Macrosónico (4000 gr. a más)	Total			
24	1		1000			1			
25	1					1			
26	3	1				4			
27	1	1				2			
29	1					1			
30		1				1			
32		1				1			
35		V 7/01	1	1 1		1			
Total	7	4	1	0	0	12			





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

<u>Tabla 1.</u> Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Regional II-2 JAMO - Tumbes, enero-julio 2024*

			N° de IAAS mensual							N° de días de			Tasa	Tasa	1
Tipo de IAAS Facto	Factor de riesgo	Servicio hospitalario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	julio	exposición y procedimientos acumulados	Total, IAAS	Tasa acumulada	referencial de EESS II- 2	nacional	
		UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0,00	1,87	1,66	
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI adulto	0	0	0	0	0	1	1	629	2	3,18	10,71	7,12	
		UCI adulto	0	1	0	0	0	1	0	997	2	2.06	2,04	1,98	
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	Medicina	0	0	2	0	0	0	0	825	2	5,03	1,48	1,93	
		Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	539	0	0,00	0,39	0,79	
	Catéter Venoso Central	UCI Neonatal	0	1	0	1	0	0	0	330	2	8,9	2,35	3,48	
	cateter venoso central	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	921	0	0,00	1,59	1,18	
Infección del	Nutrición Parenteral	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0,00	0,00	0,00	
torrente sanguíneo	Total	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0,00	0,00	0,00	
	Catéter Venoso Periférico	UCI Neonatal	0	2	0	0	1	0	0	280	3	12,6	0,41	0,66	
	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0,00	0,16	0,13	
Infección de sitio quirúrgico	Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0,00	0,31	0,62	
	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0,00	0,00	1,03	
	Parto cesáreo	Gineco- obstetricia	0	0	0	2	0	0	0	664	2	0,6	0,65	0,91	
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco- obstetricia	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0,00	0,06	0,06	
	Parto cesáreo	Gineco- obstetricia	0	0	0	0	0	0	0	664	0	0,00	0,13	0,10	
Total			0	4	2	3	1	2	1		13				







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

<u>Tabla 2.</u> Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Carlos Alberto Cortez Jiménez, EsSalud - Tumbes, julio 2024*

Tipo de IAAS	Factor de riesgo	Servicio	N° de IAAS mensual		N° de días de exposición y	Total,	Tasa	Tasa referencial	Tasa nacional
·	Ů	hospitalario	Junio	Julio	procedimientos acumulados	IAAS	acumulada	de EESS II-1	II-1
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	-	-	-	-	-	-	-
Neumoma	ventuación mecanica	UCI adulto	-	0	0	0	0,00	7,53	7,12
			-	-	-	-			
		UCI adulto	-	0	60	0	0,00	2,46	1,98
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	Medicina	-	0	45	0	0,00	0,79	1,93
		Cirugía	-	-	-	-	-	-	-
	Catéter Venoso Central	UCI Neonatal	-	-	-	-	-	-	-
	Cateter Venoso Central	UCI adulto	-	0	0	0	0,00	1,08	1,18
Infección del torrente	Nutrición Parenteral Total	UCI Neonatal	-	-	-	-	-	-	-
sanguíneo	Nutricion i arenterar rotar	UCI adulto	-	0	0	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	-	0	0	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Venoso Periférico	UCI Neonatal	-	-	-	-	-	-	-
	Colecistectomía	Cirugía	-	-	-	-	-	-	-
Infección de sitio quirúrgic	Hernia Inguinal	Cirugía	-	-	-	-	-	-	-
	Prótesis de Cadera	Traumatología	-	-	-	-	-	-	-
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	-	1	22	1	4,55	0,68	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-obstetricia	-	0	22	0	0,00	0,05	0,06
Lindoffictiftis	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	-	0	25	0	0,00	0,10	0,10
Total			-	1		1			



DIRECCIÓN REGIONAL

Sala Situacional Epidemiológica Binacional Tumbes- El Oro

https://binacional.shinyapps.io/binacional_peru_ecuador/

Dirección Ejecutiva de Epidemiología DIRESA Tumbes



Correo:

epitumbes@dge.gob.pe

