



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2024

Semana Epidemiológica 27

(Del 30 junio al 06 de julio del 2024)

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





DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 27-2024.

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

Mg. Victoria CASTILLO VALDIVIEZO Director Regional

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

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

Mg. Rommell Veintimilla **GONZALEZ SEMINARIO**Director de Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública

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

Dra. María Edith **SOLIS CASTRO** Director de Brotes y EVISAP Médico Epidemiólogo

Mg. Luis Constantino **ARÉVALO GUERRERO** 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

Lic. Carlos Jonatan PALACIOS OLAYA Equipo Técnico

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

Téc. Inf. Víctor Andrés **SILUPU ALVAREZ** Digitador

Comité Editor

Redacción y Edición

Dra. María Edith SOLIS CASTRO Bach. Ronald Edward HERNÁNDEZ VARGAS

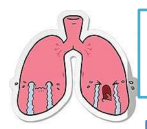
Proceso de Información

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS**

Diseño

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





Infección respiratoria aguda (IRAs)



Infecciones del aparato respiratorio causadas por microorganismos virales, bacterianos y otros, con un período inferior a 15 días

SÍNTOMAS



SIGNOS DE ALARMA



Fiebre de +38° Cque no cede

Los labios,

uñas de pies y

manos se ven

amoratados



Dificultad para respirar o respiración muy rápida



La piel se hunde entre las costillas



Palidez extrema



Se escucha un leve silbido al respirar

Si presentas síntomas acércate al establecimiento de salud más cercano

TENER EN CUENTA QUE:

Fuente: Tomado de https://www.udocz.com/apuntes/57334/infeccion-respiratoria-aguda-infografia

¿CÓMO PREVENIR LAS TRAS?

- Lavado de manos
- Consumir alimentos ricos en vitamina C
- Acudir a consulta de control del niño sano
- Completar el esquema de vacunación
- Evitar cambios bruscos de temperatura



Los niños pueden contraer una IRA si:

- Tienen bajo peso al na-

 - No son alimentados con leche materna
 - Están desnutridos



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2024 Página 3 | 11



Dengue - Región Tumbes SE 27- 2024

En la SE 27-2024 se han notificado 145 casos nuevos de dengue, el 93,79% fueron probables y el 6,21% se confirmaron; según cuadro clínico el 94,48% corresponde a dengue sin signos de alarma y el 5,52% a dengue con signos de alarma.

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 27 - 2024

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE27

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	8	129	137
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	7	8
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
REGION TUMBES	9	136	145

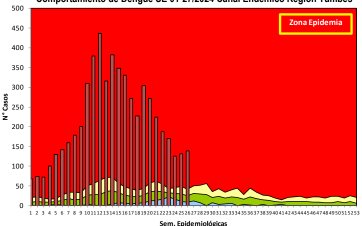
Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE01- 27/ 2024

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS DE LA SE 01-27

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3946	1441	5387
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	342	42	384
DENGUE GRAVE	6	4	10
DEFUNCION	1	0	1
REGION TUMBES	4294	1487	5781

Según fecha de inicio de síntomas los casos reportados en esta semana corresponden en su mayoría (66,89%) a casos que presentaron síntomas en esta semana y el 32,4% a casos de la semana anterior.

Comportamiento de Dengue SE 01-27/2024 Canal Endémico Región Tumbes

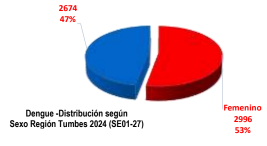


□Zona Alarma □Seguridad □Éxito □Casos actual

Desde inicios del año 2024 la Región Tumbes se ha mantenido en zona de epidemia para dengue, lo que indica una alta transmisión de la enfermedad, si bien la curva incrementó hasta la SE 12 (máximo número de casos), los casos se redujeron paulatinamente hasta la SE 24 para que en las últimas semanas el comportamiento es oscilante con leve tendencia al

Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2024 (Acumulado a la SE01-27)

-		N° CASC	S/GRU	O ETAR	EO	
DISTRITO	Niño (01-11)	Adolescente (12-17)	Joven (18-29)	Adulto (30-59)	Adulto Mayor (60+)	TOTAL
AGUAS VERDES	42	20	16	29	4	111
CANOAS DE PUNTA SAL	11	5	12	13	3	44
CASITAS	1	1	1	3	0	6
CORRALES	373	169	251	369	101	1263
LA CRUZ	33	15	18	31	5	102
MATAPALO	42	18	24	40	6	130
PAMPAS DE HOSPITAL	71	35	43	52	19	220
PAPAYAL	39	28	17	47	8	139
SAN JACINTO	70	45	40	63	30	248
SAN JUAN DE LA VIRGEN	74	56	57	135	46	368
TUMBES	771	418	501	991	223	2904
ZARUMILLA	42	37	40	48	12	179
ZORRITOS	20	4	15	21	7	67
TOTAL	1589	851	1035	1842	464	5781



Dengue - Tasa de Incidencia acumulada según Grupo de edad Tumbes 2024 (SE01-27)

GRUPO DE EDAD												
NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR								
27.98	28.35	21.26	18.33	15.55								
1589	851	1035	1842	464								
	27.98	NIÑO ADOLESC. 27.98 28.35	NIÑO ADOLESC. JOVEN 27.98 28.35 21.26	NIÑO ADOLESC. JOVEN ADULTO 27.98 28.35 21.26 18.33								

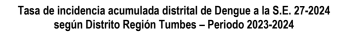
En lo que va de del año 2024 (SE 1-27) se registran 5781 casos de dengue, que corresponde a una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 21,75 x 1000 hab. Es decir que por cada 1000 habitantes se han presentado aproximadamente 22 casos nuevos de dengue en la Región Tumbes. El 100 % (13/13) de los distritos reportan casos de Dengue.

Según etapa de vida los casos se distribuyen en todas las edades, con mayor frecuencia en adultos y niños. Las TIA más altas corresponden a los adolescentes y niños (28,35 x 1000 y 27,98 x 1000 hab respectivamente). Con relación al sexo las mujeres resultan ser más afectadas (53%). Esto muestra que el dengue en la región Tumbes tiene una alta distribución causando mayor enfermedad en población joven y de sexo femenino. El mayor riesgo de exposición a la picadura por Aedes aegypti se relaciona por una mayor permanencia en ambientes domiciliarios o públicos que están infestados por este vector.

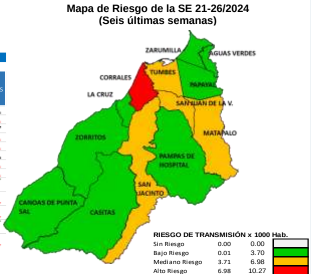


Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2024 Página 4 | 11





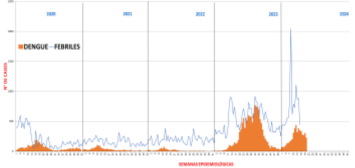




Según frecuencia de casos de dengue hasta la SE 27-2024 y en comparación al mismo período del año 2023, se observa un incremento de casos en 16,7%. Hay que tener en cuenta que en el año 2023 el brote de dengue inició en estas semanas, lo que podría darnos una perspectiva equivocada de reducción de casos en comparación al año previo. Sin embargo, el canal endémico muestra que aún nos encontramos en zona de epidemia de dengue.

Todos los distritos de la región presentan riesgo, aunque el mayor riesgo de transmisión de la enfermedad según el comportamiento de las últimas 6 semanas está en el distrito Corrales. Se espera que el descenso de la temperatura ambiental en las últimas semanas reduzca la densidad del vector y por ende la transmisión de la enfermedad.

Comportamiento de Dengue años 2020 – 2024 Región Tumbes





Casos acumulados de Febriles notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 27/2024)

CASOS DE DENGUE: CONFIRMADOS, DESCARTADOS Y

PROBABLES	DE LA SE	- 01-27/20	124	
DENGUE	Conf.	Prob.	Desc.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3946	1441	5937	11324
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	342	42	443	827
DENGUE GRAVE	6	4	5	15
DEFUNCION	1	0	0	1
REGION TUMBES	4294	1487	6385	12166

En lo que va de del año 2024 en el sistema de notificación se han registrado 12166 casos de febriles investigados para dengue, de los cuales se han descartado 6385 casos (52,5%), el 35,3% se han confirmado por laboratorio y 12,2% continúan como casos probables.

Del total de casos de dengue entre probables y confirmados (5781) 93,2% corresponde a dengue sin signos de alarma, 6,6% a dengue con signos de alarma y 0,17% corresponde a dengue grave. Un caso falleció por dengue (mujer procedente de Tacural-San Juan de la Virgen).

En las últimas 4 semanas los Equipos de Respuesta Rápida de la Dirección de Epidemiología han investigado casos de dengue realizando la georreferenciación de viviendas positivas a larva, lo que indica la presencia intradomiciliaria del vector. La positividad de viviendas es mayor en los distritos Tumbes, Corrales y Zorritos.

Es necesario que las autoridades locales en coordinación con personal de salud fomenten acciones preventivo promocionales tendientes a eliminar los focos.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2024 Página 5 | 11



Chikungunya - Región Tumbes SE 27- 2024

Hasta la SE 27-2024 se han reportado 44 casos de Chikungunya, de los cuales 05 casos son confirmados (11,36%) y 39 casos están como probables (88,64%).

Los distritos que notifican casos para este año son Tumbes, Corrales, La Cruz, Aguas Verdes, Zarumilla y Papayal.

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes (SE 01 – 27/2024)

Diagnóstico	Distrito	Confir	mados	Prol	bable	Total	TIA
Diagnosiico	Distrito	Distrito Nº					IIA
	TUMBES	4	0.03	17	0.15	21	0.18
	CORRALES	0	0.00	3	0.12	3	0.12
5555555	LA CRUZ	1	0.10	0	0.00	1	0.10
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	AGUAS VERDES	0	0.00	2	0.10	2	0.10
CHIKUNGUNYA	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	39	0.15	44	0.17

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por tipo de diagnóstico y procedencia años 2015 – 2024*

Tipo DX/Distrito	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total	
■ Confirmado	164	241	303	12	2	6	34	4	18	5	789	
AGUAS VERDES	21	68	7	1		1	3		2		103	
CANOAS DE PUNTA SAL			41				2				43	
CASITAS			1								1	
CORRALES		3	13	1							17	
LA CRUZ		5	68	1	1		3		1	1	80	
MATAPALO						1					1	
PAMPAS DE HOSPITAL		2	10				1		1		14	
PAPAYAL		10	3	2			1		1		17	
SAN JACINTO			23								23	C
SAN JUAN DE LA VIRGEN	ı	6	3			1	1				11	_
TUMBES	13	13	80	7	1	2	20	3	12	4	155	
ZARUMILLA	129	90	15			1		1	1		237	
ZORRITOS	1	44	39				3				87	
⊡ Probable	36	872	255					21		39	1223	
AGUAS VERDES	9	312	5							2	328	
CANOAS DE PUNTA SAL			11								11	
CORRALES		9	15							3	27	
LA CRUZ			7					3			10	
PAMPAS DE HOSPITAL			3								3	
PAPAYAL		12	5					1		4	22	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1		1					1			2	
TUMBES	6	65	29					13		16	129	
ZARUMILLA	21	474	153					1		14	663	
ZORRITOS			26					2			28	
Total	200	1113	558	12	2	6	34	25	18	44	2012	

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 25 del 2024, se han notificado 57 casos de chikungunya en el país, Tumbes aporta con el 46,8% de los casos de todo el país.

Número de casos y tasas de incidencia acumulada por chikungunya, Perú 2022 – 2024*

		202	2		2023			202	41	Casos en
Departamentos	CHAON	76	TIA 100 000 Hab.	CBHDS	*	TIA 100 000 Hab.		76	TIA 100 000 Hub.	In SE 24 2024
TUMBES	25	2.90	9.03	18	22.76	6.84	44	46.81	16.55	6
SAN MARTIN	10	2.09	1.90	13	16.40	1.38	22	24.47	2.37	1
PLIFIA	818	\$4.90	36.79	47	59.49	2.21	19	20.21	0.89	4
CATHORNA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2	2.13	0.09	0
ANCASH :	0	0.00	0.00	.0	0.00	0.00	1	1.06	0.06	0
PASCO	0	0.00	0.00	1	1.27	0.37	4	1.09	0.38	0
HUANUCO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	1.00	0.13	0
MADRE DE DIOS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	1.00	0.51	0
AMAZONAS	. 13	0.00	0.00	. 0	0.00	0.00	3.1	1.00	0.23	. 0
LBIA	0	0.00	0.00		0.00	0.00		1.06	0.01	0
LORETO	7.6	0.12	0.10	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	867 99.88 2.69 79		79	100,00	0.23	94	100.00	0.28		

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 25-2024

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2024 (SE 01 – 27)



Hasta la SE 27-2024 los distritos con alto riesgo de transmisión Zarumilla y Papayal.

En comparación al año 2023 que se reportaron 18 casos, para este año el crecimiento de casos es de 144%.

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2024 (SE 01 – 27) Región Tumbes

Etapa de vida	▼ Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	5	11.36%
Adulto [30-59]	6	13.64%
Adulto Mayor [60+]	4	9.09%
Joven [18-29]	8	18.18%
Niño [0-11]	21	47.73%
Total	44	100.00%

Según etapa de vida los casos notificados hasta la SE 27-2024 corresponden según frecuencia a niños (47%) y jóvenes (18,18%).



Pampas de Hospital Papayal

Aguas Verdes San Juan de la Virgen

> La Cruz 0.00 0.00

Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2024 Página 6 | 11



Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE 27-2024

Hasta la SE 27-2024 se han notificado 133 casos de leptospirosis, de los cuales se han confirmado 45 casos (33,8%).

La TIA regional es de 0,50 casos x 1000 hab. Cuatro distritos presentan TIA por encima del valor regional: Papayal, Pampas de Hospital, Corrales y Zarumilla.

En el año del 2023 se notificaron 578 casos de leptospirosis: de los cuales 117 se han confirmado y 461 siguen como probables. Se suman 230 casos que quedaron como probables en el año 2022. Lo que revela una situación de subdiagnóstico en la región por las directrices actuales para considerar un caso como confirmado (MAT 1:800).

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

INCIDENCIA POR DISTRITOS DE LEPTOSPIROSIS REGIÓN TUMBES 2024 (SE 01-27)

0.50

0.34

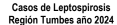
ANOAS DE PUNTA

CASITAS

RIESGOS x 1000 hab.

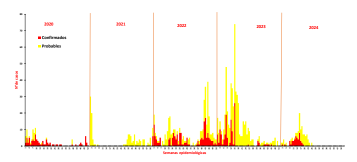
Sin Riesgo

Bajo Riesgo



Tipo DX	√T F	recuencia	%
Confirmado		45	33.83%
Probable		88	66.17%
Total		133	100.00%

Comportamiento de la Leptospirosis en periodo 2020 - 2024 (SE 01-27) Región Tumbes.



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (25-27/2024) - Región Tumbes



Mediano Riesgo Alto Riesgo 1 048 1 570 El comportamiento de la notificación de casos de leptospirosis en las últimas 3 semanas ubica a los distritos Papayal, Zarumilla, Matapalo, San Juan de la Virgen, Pampas de Hospital y Corrales con alto riesgo de transmisión y al distrito Tumbes con mediano riesao.

0

0.523

1 047

0.00

0.524

En lo que va del 2024 según curso de vida todos los ciclos están afectados, los grupos más afectados son los adolescentes y jóvenes (TIA: 9,33 x 1000 hab y 6,78 x 1000 hab respectivamente).

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

Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Curso de Vida Región Tumbes año 2024

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	16	12.03%	2.82
Adolescente [12-17]	28	21.05%	9.33
Joven [18-29]	33	24.81%	6.78
Adulto [30-59]	46	34.59%	4.58
Adulto Mayor [60+]	10	7.52%	3.35
Total	133	100.00%	_



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2024 Página 7 | 11

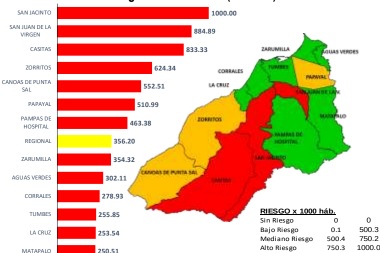


Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 27-2024

En la SE 27 del presente año se han notificado a nivel regional 273 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, que incluye 2 casos de NEUMONIA y 16 casos de SOB.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 27-2024 es de 356,2 x 1000 hab. Siete distritos presentan las incidencias por encima del valor regional: San Jacinto, San Juan de la Virgen, Casitas, Zorritos, Papayal, Pampas de Hospital y Canoas de Punta Sal. La DIRESA Tumbes ha emitido la alerta epidemiológica por incremento de casos de IRAs, COVID y OVR.

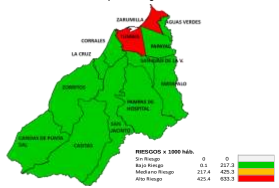
Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2024 (SE01-27)



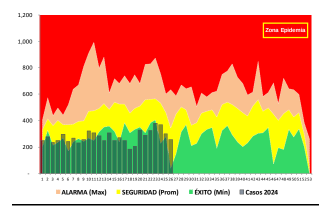
A la SE 27 se reportan 03 fallecidos por Neumonías en niños menores de 5 años.

Según priorización de riesgo los distritos de Casitas, San Jacinto y San Juan de la Virgen son los de alto riesgo. Los distritos de Aguas Verdes y Tumbes en las últimas 03 semanas presentan alto riesgo.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 25-27/2024



Comportamiento de IRAs SE (01-27) – 2024 Canal Endémico Región Tumbes



El canal endémico de IRAs muestra que en lo que va del año 2024 los casos se encuentra en zona de SEGURIDAD.

 $\rm N^{\circ}$ DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO EN LA REGIÓN TUMBES (SE 01-27/2024)

DIAGNOSTICO	N° CASOS/SEMANA															TOTAL												
DIAGREETICS	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	IOIAL
Suma de IRA	245	277	229	251	297	242	266	230	255	321	309	285	251	308	248	271	248	185	207	328	289	325	371	368	292	287	255	7440
Suma de NEUMONIA	5	4	0	1	4	9	4	3	4	1	8	2	2	3	0	1	4	1	8	4	0	10	11	6	11	5	2	113
Suma de NEUMONIA_GRAVE	3	0	3	4	1	1	1	3	0	4	2	2	1	0	1	4	2	1	3	4	4	2	1	2	5	3	0	57
Suma de SOB	13	22	19	27	5	18	1	6	10	10	16	16	10	4	13	12	11	5	9	9	13	9	13	28	16	22	16	353
TOTAL	266	303	251	283	307	270	272	242	269	336	335	305	264	315	262	288	265	192	227	345	306	346	396	404	324	317	273	7963

En lo que va del año (SE 1-27/2024) se notificaron 7963 casos, el 93,9% corresponde a IRAS, 4% corresponde a SOB, 1,3% son neumonía y 0,07% fueron neumonía grave.

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	679.43	426	627
SAN JUAN DE LA VIRGEN	582.73	243	417
CASITAS	506.67	76	150
ZORRITOS	409.81	468	1142
PAPAYAL	350.27	255	728
PAMPAS DE HOSPITAL	326.43	205	628
CANOAS DE PUNTA SAL	321.16	211	657
ZARUMILLA	241.69	545	2255
AGUAS VERDES	184.59	333	1804
TUMBES	180.87	1655	9150
MATAPALO	170.43	83	487
CORRALES	158.35	327	2065
LA CRUZ	140.28	109	777
REGIONAL	236.32	4936	20887

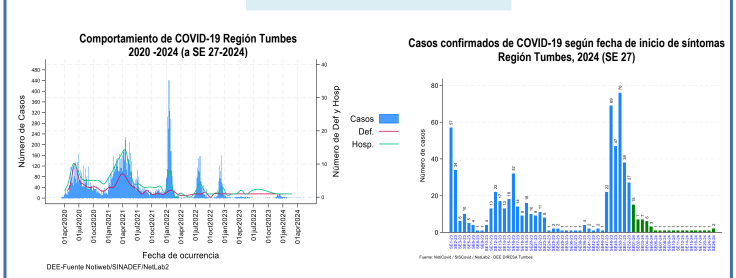
Los determinantes sociales como la pobreza, inadecuado abastecimiento de agua, precariedad de las viviendas, deficiencias en el autocuidado de la salud y cuidado de menores de 05 años entre otros sumado a la escasa práctica del lavado de manos por la escasez y poca disponibilidad de agua son situaciones que agravan las condiciones de vida de población susceptible constituyéndose en un riesgo para presentar casos de IRAS graves.

Los establecimientos de salud público y privados, las instituciones de los gobiernos locales y regional deberán establecer medidas para el cumplimiento de las recomendaciones de la alerta epidemiológica regional.

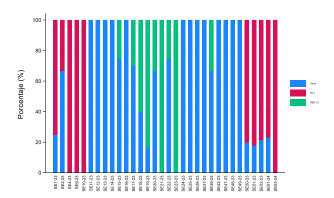
Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2024 Página 8 | 11



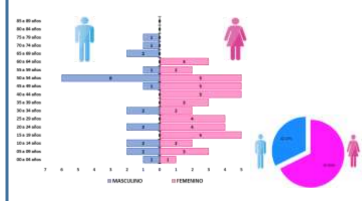
COVID-19



Desde el año 2023 los casos de COVID-19 se han reducido notablemente, reduciéndose a un promedio de dos casos por semana. A lo largo de todo el período de la pandemia se observa similar comportamiento de la frecuencia de casos con el número de hospitalizaciones.



Comportamiento de los linajes de las Variantes de COVID-19 Región Tumbes, 2024 (SE27)



Si bien ha existido un predominio del linaje XBB 1.5 hasta el tercer trimestre del año 2023, se observa que el linaje JN.1 desde el último trimestre y hasta la fecha predomina, llegando incluso a ser el único linaje detectado.

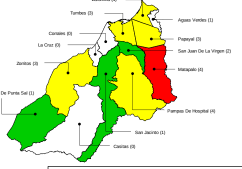
Esta situación amerita mantener la vigilancia laboratorial a fin de establecer la aparición o el predominio de nuevos linajes resistentes o no afectados por la vacuna.

TIA de casos confirmados de COVID-19 por distritos Región Tumbes, SE 27- 2024

Distrito de Residencia			Casos co	nfirmados	3		- %	Población	TIA*	Tendencia
Distrito de Residencia	2020	2021	2022	2023	2024	Nuevos	76	Poblacion	2022	Casos 6 SE
CORRALES	1 765	1796	1521	27	1	0	1,54%	26 120	0,4	• • • • • •
TUMBES	14 377	9391	8184	451	37	1	56,92%	116 718	3,2	^-
SAN JUAN DE LA VIRGEN	173	328	422	7	1	0	1,54%	5 052	2,0	• • • • • • •
PAMPAS DE HOSPITAL	295	507	425	11	3	0	4,62%	7 691	3,9	• • • • • • •
LA CRUZ	732	524	607	12	0	0	0,00%	10 993	0,0	• • • • • • •
ZARUMILLA	1 845	1364	864	30	10	0	15,38%	26 663	3,8	• • • • • • •
ZORRITOS	725	671	742	36	5	0	7,69%	14 368	3,5	
SAN JACINTO	317	316	344	8	1	0	1,54%	9 114	1,1	• • • • • • •
CANOAS DE PUNTA SAL	153	167	210	5	1	0	1,54%	8 216	1,2	• • • • • • •
PAPAYAL	541	190	210	23	2	0	3,08%	7 349	2,7	• • • • • • •
MATAPALO	99	85	114	12	2	0	3,08%	4 686	4,3	• • • • • • •
CASITAS	22	37	99	2	0	0	0,00%	2 774	0,0	• • • • • • •
AGUAS VERDES	1 040	513	275	6	1	0	1,54%	19 804	0,5	
OTRAS REGIONES DE PERÚ	237	232	30	4	1	0	1,54%			-
ECUADOR	8	0	0	0	0	0	0,00%			
Total	22 329	16 121	14 047	634	65	1	100,00%	259 548	2,5	

En lo que va del 2024 se han confirmado 65 casos de COVID-19 (56,9% de los casos proceden del distrito de Tumbes). La TIA regional es de 2,5 x 10000 hab. El distrito de Matapalo presenta un alto riesgo de transmisión, seguido de los distritos Zarumilla, Papayal, Tumbes, Pampas de Hospital y Zorritos con mediano riesgo.

La población y las autoridades deben mantenerse vigilantes ante brotes o conglomerados de casos y mantener las medias de autocuidado de la salud. Las mujeres y los adultos presentan mayor morbilidad. No se reportan defunciones.



Mapa de Riesgo de COVID-19 Región Tumbes año 2024 (SE 01 – 27)



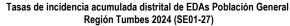
Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2024 Página 9 | 11

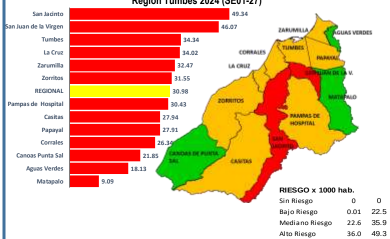


Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 27- 2024

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2024(01-27) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO	N°CASOS/SEMANA T													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	IUIAL
Menor de 1 año	116	103	125	104	90	107	97	138	117	102	92	69	34	56	65	44	61	47	40	59	56	47	45	43	38	39	66	2000
De 1 a 4 años	92	68	94	68	64	82	81	108	90	74	70	51	24	45	46	26	40	38	30	44	46	36	30	33	27	30	49	1486
Mayores de 5 años	350	340	225	188	206	223	258	402	333	256	205	196	139	127	131	103	86	91	95	113	92	68	96	110	116	95	107	4751
TOTAL	558	511	444	360	360	412	436	648	540	432	367	316	197	228	242	173	187	176	165	216	194	151	171	186	181	164	222	8237





En las últimas 3 semanas epidemiológicas cinco distritos permanecen en alto riesgo de transmisión de EDAs: Pampas de Hospital, San Jacinto, Corrales, Zorritos, Casitas.

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en menores de 05 años SE01-27/ 2024 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	466.67	70	150
SAN JUAN DE LA VIRGEN	366.91	153	417
SAN JACINTO	304.63	191	627
ZORRITOS	223.29	255	1142
PAPAYAL	211.54	154	728
CANOAS DE PUNTA SAL	196.35	129	657
ZARUMILLA	180.04	406	2255
LA CRUZ	178.89	139	777
PAMPAS DE HOSPITAL	178.34	112	628
TUMBES	146.45	1340	9150
CORRALES	130.27	269	2065
AGUAS VERDES	129.71	234	1804
MATAPALO	69.82	34	487
REGIONAL	166.90	3486	20887

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-27/ 2024 - Región Tumbes

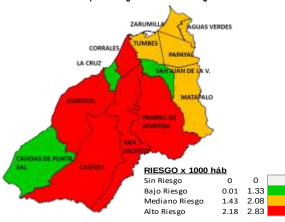
DISTRITO		CASOS	POBLACION
San Jacinto	49.34	477	9,667
San Juan de la Virgen	46.07	268	5,817
Tumbes	34.34	3500	101,935
La Cruz	34.02	406	11,933
Zarumilla	32.47	1013	31,195
Zorritos	31.55	558	17,685
Pampas de Hospital	30.43	252	8,281
Casitas	27.94	126	4,510
Papayal	27.91	273	9,783
Corrales	26.34	662	25,131
Canoas Punta Sal	21.85	206	9,428
Aguas Verdes	18.13	439	24,211
Matapalo	9.09	57	6,268
REGIONAL	30.98	8237	265844

Es necesario establecer un trabajo articulado con las autoridades locales y distritales 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, así como fortalecer la promoción de la salud para un adecuado lavado de manos, alimentación sana y saludable y autocuidado de la salud.

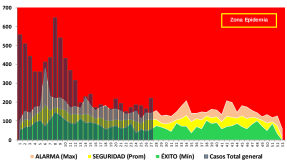
En la SE 27-2024 se han notificado 115 casos de EDAs en menores de 05 años y 107 casos en población general, los que sumados a los casos de las semanas previas hacen un total de 8237 casos de EDAS en la región Tumbes.

La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 166,9 casos x 1000 menores de cinco años, mientras que para población general la tasa de incidencia es de 30,9 por cada 1000 hab, lo que muestra el mayor riesgo que tienen los menores de 5 años de presentar EDAs.

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 24-26/2024 - Región Tumbes



Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-27/ 2024 Canal Endémico Región Tumbes



Según el canal endémico de EDAS, el comportamiento de los casos de las últimas 05 semanas es oscilante, luego de presentar brotes dispersos, en la presente semana nos encontramos en zona de EPIDEMIA.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2024 Página 10 | 11



Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 01-27/2024

MALARIA

En los que va del año 2024 no se han notificado casos.

El último caso fue notificado el año 2019.

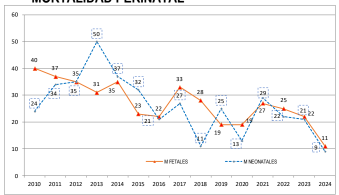
MORTALIDAD MATERNA

En lo que va del año 2024 no se han notificado muertes maternas.

En los últimos 10 años la razón de muerte materna (RMM) ha oscilado entre 22,4 x 100 000 nv a 137.6 x 100 000 nv.

Los valores si bien son menores a los reportados por otras regiones del país contribuyen como indicador negativo para el cumplimiento del ODS 3.

MORTALIDAD PERINATAL



Casos de mortalidad fetal y neonatal, Región Tumbes 2010-2024

SÍFILIS EN GESTANTES Y SÍFILIS CONGÉNITA

Hasta la SE 27-2024 se han notificado 07 casos de sífilis materna y 01 caso de sífilis congénita.

En el año 2023 se confirmaron 22 casos de sífilis materna y 11 casos de sífilis congénita.

VIRUS VIRUELA DEL MONO

No se han reportado casos en el año 2024. En el año 2022 se confirmó 01 caso (varón de 29 años de edad).

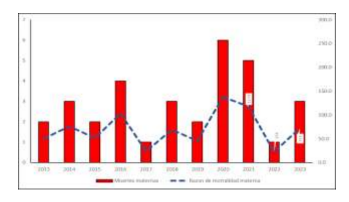
SÍNDROME DE GUILLAIN BARRÉ

Hasta la SE 27-2024 se ha notificado 01 caso sospechoso en un adulto de 36 años.

En el año 2023 se han registrado 03 casos confirmados (02 niñas de 02 y 03 años; 01 caso importado de 27 añosmilitar).

ZIKA

En los que va del año 2024 no se han notificado casos. El último caso fue notificado el año 2017.



FECHA MTE	Se	Según Tipo						
FECHA_IVITE	Fetal	Neonatal	Total					
05/02/2024	2		2					
06/01/2024		2	2					
07/03/2024	1		1					
07/05/2024	1		1					
09/01/2024	2		2					
09/04/2024		2	2					
10/04/2024		1	1					
12/04/2024	1		1					
13/05/2024	1		1					
16/04/2024	1		1					
19/03/2024	2		2					
25/04/2024		1	1					
27/02/2024		2	2					
29/03/2024		1	1					
Total 2024	11	9	20					

Hasta la SE 27-2024 se notificaron 20 muertes perinatales, de las que 11 corresponden a muertes fetales y 09 a muertes neonatales.

Las tasas de muerte fetal y neonatal han mostrado comportamiento oscilante, en general se encuentran debajo de los valores nacionales.

TUBERCULOSIS

Hasta la SE 27-2024 se han notificado 48 casos de tuberculosis en la Región Tumbes (43 casos nuevos, 38 casos con localización pulmonar y 10 con localización extrapulmonar, 06 coinfección con diabetes mellitus y 01 coinfección TB/VIH).

ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

Hasta la SE 27-2024 se han confirmado 06 casos de ofidismo procedente de Punta Sal-Cancas, Quebrada Seca-Matapalo y Aguas Verdes.

A la SE 27-2024 se ha confirmado 01 caso de loxocelismo procedente del distrito de Papayal.

En el año 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.

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



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2024 Página 11 | 11



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IASS) - Región Tumbes SE 27/2024

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-abril 2024*

		Servicio		N° de	IAAS me	ensual		N° de días de exposición y		Tasa	Tasa	Tasa nacional
Tipo de IAAS	Factor de riesgo	hospitalario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	procedimientos acumulados	Total, IAAS	acumulada	referencial de EESS II-2	II-2
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	161	0	0	1.87	2.14
Neumonia	ventración mecanica	UCI adulto	0	0	0	0	0	418	0	0	10.71	11.44
		UCI adulto	0	1	0	0	0	631	1	2.49	2.04	2.95
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	Medicina	0	0	2	0	0	725	2	5.03	1.57	2.11
tracto dimano		Cirugía	0	0	0	0	0	344	0	0	0.37	0.88
	Catéter Venoso Central	UCI Neonatal	0	1	0	1	0	267	2	8.9	2.66	3.85
		UCI adulto	0	0	0	0	0	588	0	0	1.59	1.58
Infección del	Nutrición Parenteral Total	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
torrente sanguíneo	Nutricion Parenteral Total	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
	Catéter Venoso Periférico	UCI Neonatal	0	2	0	0	1	235	3	12.8	0.75	0.93
Infección de sitio	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	111	0	0	0.16	0.22
quirúrgico	Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0	0	61	0	0	0.31	0.42
40	Prótesis de Cadera	Tra umatol ogía	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	Parto cesáreo	iineco-obstetricia	0	0	0	2	0	471	2	0.6	0.65	0.84
Endometritis	Parto Vaginal	iineco-obstetricia	0	0	0	0	0	305	0	0	0.06	80.0
2	Parto cesáreo	iineco-obstetricia	0	0	0	0	0	471	0	0	0.13	0.12
Total			0	4	2	3	1		10			

El Hospital Regional II-2 JAMO – Tumbes en los meses de enero a abril ha notificado 08 infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) que se distribuyeron en UCI adulto, UCI neonatal, medicina y ginecoobstetricia.

La tasa acumulada para infección del torrente sanguíneo por catéter venosos periférico en neonatología es de 11,9 casos por 1000 días de exposición, que supera en 15 veces el valor nacional.

La misma situación ocurre para IAAS por infección del torrente sanguíneo por catéter venoso central (6,17 vs 3,85), infección del tracto urinario por sonda vesical en el servicio de medicina (5,03 vs 2,11), mientras que si bien la tasa acumulada de IAAS por infección del tracto urinario por sonda vesical en UCI es alta no supera el valor referente (2,49 vs 2,95).

Es necesario implementar medidas urgentes que permitan reducir estas incidencias, así como investigar la ocurrencia de brotes, los agentes involucrados y los factores condicionantes.

Individualmente, somos una gota. Juntos, somos un océano