



BOLETÍN <u>EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL</u>





2024

Semana Epidemiológica 33

(Del 11 al 17 de agosto 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 33-2024.

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

Mg. Wilmer J. **DAVIS CARRILLO** Director Ejecutivo

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

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. Vicente **CORDOVA ZARATE** Equipo Técnico

Lic. Estefani Yudith ESPINOZA RISCO

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

Lic. Carlos Jonatan **PALACIOS OLAYA** Equipo Técnico

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

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

Comité Editor

Redacción y Edición

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

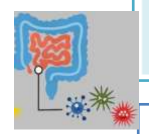
Proceso de Información

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS**

Diseño

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





Enfermedad diarreica aguda (EDA)

Infecciones del aparato digestivo, manifestado por diarrea (3 o más deposiciones sueltas, acuosas con o sin sangre en 24 horas) asociadas o no a náuseas, vómitos, dolor abdominal o pérdida de peso. causadas por microorganismos virales, bacterianos y otros.



SÍNTOMAS

¿CÓMO PREVENIR LAS EDAS?





SIGNOS DE ALARMA

- Cuando las evacuaciones líquidas sean más de tres al día.
- Vómito severo que no se puede manejar en casa con suero.
- · Ojos hundidos; así también, la boca y la lengua muy secas.
- Fiebre persistente y calambres estomacales.
- Sangre en las evacuaciones.

TENER EN CUENTA QUE:

Si presentas síntomas acércate al establecimiento de salud más cercano

Fuente: Tomado de https://i.ytimg.com/vi/Y6dDyJLdl28/maxresdefault.jpg; https://www.mavoclinic.org/es/diseases-conditions/diarrhea/symptoms-causes/syc-20352241; https://pe.images-searchyahoc.com/search/images:_ylt=AwrjZe8lt/TpmGpeb_2Pegx:_ylu=c2Vja3NIYXJjaARzbGsDYnV0dG9u;_ylc=XIMDMjExNDc0NzAwNQRfcgMyBGZyA21jYWZIZQRmcjIDcDpz LHY6aSxIOnNiLXRvcARncHJpZAMuRng5MnpSY1FGT01UzdqTnFSQjNBBG5fcnNsAdAMwBG5fc3VnZwMwBG9yaWdpbgNwZS5pbWFnZXMuc2VhcmNoLnlhaG9vLmNvbQRwb3MDMARweXN0cg MEcHFzdHJsAzAEcXN0cmwDMzEEcXVlcnkDZW5mZXJrZWRhZCUvMGRpYXJvZWljYSUyMGFndWRhJTIwcGVydQR0X3N0bXADMTcvMzQ3MzY5Ng-2p=enfermedad+diarreica+aguda+peruskfr=mcafee&fr2=p%3As%2Cv%3Ai%2Cm%3Asb-top&ei=UTE-8&x=wrt&trype=E210PE91213G0#id=116&iurl=https%3A%2F%2Fdiariolaregion.com%2Fwp-content%2F2p2101%2F021%2F021%2F03%2F4fiche_Diresa.jpcg&action=click



Boletín Epidemiológico Semanal SE 33 - 2024 Página 3 | 12



Dengue - Región Tumbes SE 33- 2024

En la SE 33-2024 se han notificado 88 casos nuevos de dengue, el 96,6% fueron probables y el 3,84 se confirmaron; según cuadro clínico el 94,3% corresponde a dengue sin signos de alarma y el 5,7% a dengue con signos de alarma.

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 33 – 2024

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE33

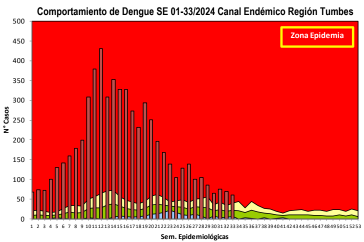
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3	80	83
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	5	5
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
REGION TUMBES	3	85	88

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE01- 33/ 2024

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS DE LA SE 01-33

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4231	1385	5616
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	349	67	416
DENGUE GRAVE	7	3	10
DEFUNCION	1	0	1
REGION TUMBES	4587	1455	6042

Según fecha de inicio de síntomas los casos reportados en esta semana corresponden en su mayoría (76%) a casos que presentaron síntomas en esta semana y el 24% a casos de la semana anterior.

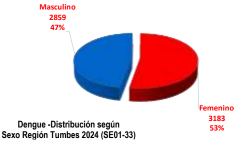


□Zona Alarma □Seguridad □Éxito □Casos actual

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 han reducido hasta las presente semana.

Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2024 (Acumulado a la SE01-33)

-	1	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	40	18	16	27	3	104
CANOAS DE PUNTA SAL	14	6	10	14	3	47
CASITAS	1	1	1	3	1	7
CORRALES	379	163	237	371	95	1245
LA CRUZ	36	17	18	37	5	113
MATAPALO	39	14	25	40	9	127
PAMPAS DE HOSPITAL	70	34	40	52	18	214
PAPAYAL	40	28	17	47	9	141
SAN JACINTO	72	54	43	73	32	274
SAN JUAN DE LA VIRGEN	83	66	65	149	55	418
TUMBES	795	447	557	1041	240	3080
ZARUMILLA	42	41	45	52	9	189
ZORRITOS	25	7	21	23	7	83
TOTAL	1636	896	1095	1929	486	6042
	27.08%	14.83%	18.12%	31.93%	8.04%	100.00%



Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Grupo de edad Tumbes 2024 (SE01-33)

		GRUPO DE EDAD							
REGION TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR				
Tasa Inc. X 1000 hab.	28.52	29.55	22.27	19.03	16.02				
Casos	1620	887	1084	1913	478				
Casos	1620	887	1084	1913	478				

En lo que va de del año 2024 (SE 1-33) se registran 6042 casos de dengue, que corresponde a una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 22,73 x 1000 hab. Es decir que por cada 1000 habitantes se han presentado 23 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 (29,55 x 1000 y 28,52 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.

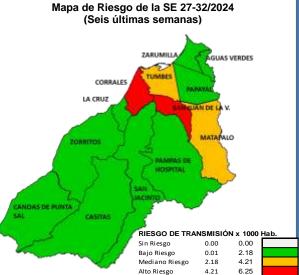


Boletín Epidemiológico Semanal SE 33 - 2024 Página 4 | 12



Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 33-2024 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2023-2024



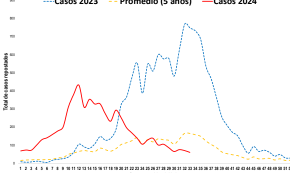


Según frecuencia de casos de dengue hasta la SE 33-2024 y en comparación al mismo período del año 2023, se observa una disminución de casos en 31%. Hay que tener en cuenta que en el año 2023 el brote de dengue inició en estas semanas, lo que podría darnos una perspectiva equivocada de reducción de casos 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 los distritos Corrales y San Juan de la Virgen. El cambio en la temperatura ambiental (descenso) en las últimas semanas es probable que reduzca la densidad del vector y por ende la transmisión de la enfermedad.

Comportamiento de Dengue años 2023 – 2024 Región Tumbes

Casos 2023 – Promedio (5 años) — Casos 2024





Casos acumulados de Febriles notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 33/2024)

CASOS DE DENGUE: CONFIRMADOS, DESCARTADOS Y PROBABLES DE LA SE 01-33/2024

DENGUE	Conf.	Prob.	Desc.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4231	1385	6804	12420
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	349	67	496	912
DENGUE GRAVE	7	3	8	18
DEFUNCION	1	0	0	1
REGION TUMBES	4587	1455	7308	13350

En lo que va de del año 2024 en el sistema de notificación se han registrado 13350 casos de febriles investigados para dengue, de los cuales se han descartado 7308 casos (54,7%), el 34,6% se han confirmado por laboratorio y 10,9% continúan como casos probables.

Del total de casos de dengue entre probables y confirmados (6042) 93% corresponde a dengue sin signos de alarma, 6,8% a dengue con signos de alarma y 0,2% 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 Ejecutiva 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, La Cruz 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 33 - 2024 Página 5 | 12



Chikungunya - Región Tumbes SE 33- 2024

Hasta la SE 33-2024 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 – 33/2024)

Diagnóstico	Distrito	Confir	mados	Pro	bable	Total	TIA
Diagnostico		Nº	TIA	Nº	TIA	Iotai	IIA
	TUMBES	4	0.03	17	0.15	21	0.18
	CORRALES	0	0.00	3	0.12	3	0.12
5:5555 55	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
SAN JUAN DE LA VIRGEN		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			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 30 del 2024, se han notificado 88 casos de chikungunya en el país, Tumbes aporta con el 53,6% de los casos de todo el país.

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

		282	2		2023			Casos en		
Departamentos	casos	*	TIA 100 000 Hab.	casos	*	TIA 100 000 Hab.	casos	*	TIA 100 000 Hab.	la SE 30 2024
TUMBES	25	2.90	9.63	18	22.78	6.84	44	53.66	16.55	0
SAN MARTIN	18	2.09	1.96	13	16.46	1.38	23	28.05	2.37	0
PIURA	818	94.90	38.79	47	59.49	2.21	-11	13.41	0.51	0
PASCO	0	0.00	0.00	4	1.27	0.37	1	1.22	0.38	0
MADRE DE DIOS	0	0.00	0.00	D	0.00	0.00		1.22	0.51	0
AMAZONAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	1.22	0.23	0
LA LIBERTAD	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	1.22	0.06	0
LORETO	-1	0.12	0.10	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	862	100.00	2.59	79	100.00	0.23	82	100.00	0.24	0

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 30-2024

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2024 (SE 30 – 32)



Hasta la SE 33-2024 ningún distrito presenta riesgo de transmisión.

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 – 33) 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 33-2024 corresponden según frecuencia a niños (47%) y jóvenes (18,18%).



Boletín Epidemiológico Semanal SE 33 - 2024 Página 6 | 12



Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE 33-2024

Hasta la SE 33-2024 se han notificado 140 casos de leptospirosis, de los cuales se han confirmado 45 casos (32,14%).

La TIA regional es de 0,52 casos x 1000 hab. Cuatro distritos presentan TIA por encima del valor regional: Papayal, Pampas de Hospital, Corrales y Zarumilla.

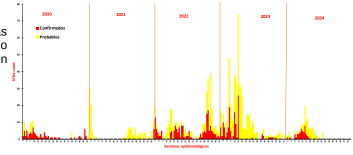
En el año del 2023 se notificaron 578 casos de leptospirosis: de los cuales 117 se han confirmado y 461 siguen como probables. Se suman 230 casos que quedaron como probables en el año 2022. Lo que revela una situación de subdiagnóstico en la región por las directrices actuales para considerar un caso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

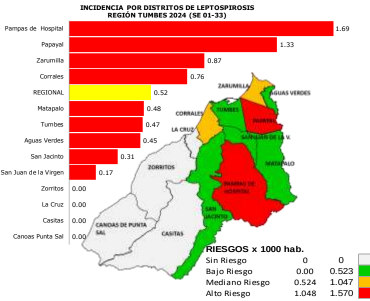
Las condiciones en la región como la humedad, las deficiencias higiénicas que ocasionan infestación por roedores y poblaciones no controladas de perros, afloramiento de desagües y otras favorecen la aparición y persistencia de los casos.

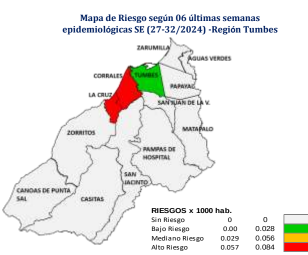
Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2024

Tipo DX	■ Frecuencia	%
Confirmado	45	32.14%
Probable	95	67.86%
Total	140	100.00%

Comportamiento de la Leptospirosis en periodo 2020 – 2024 (SE 01-33) Región Tumbes.







El comportamiento de la notificación de casos de leptospirosis en las últimas 6 semanas ubica a los distritos Corrales y La Cruz con alto riesgo de transmisión y en la última semana a los distritos de Pampas de Hospital y Papayal con alto riesgo.

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: 9,00 x 1000 hab y 7,60 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]	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%	



Boletín Epidemiológico Semanal SE 33 - 2024 Página 7 | 12

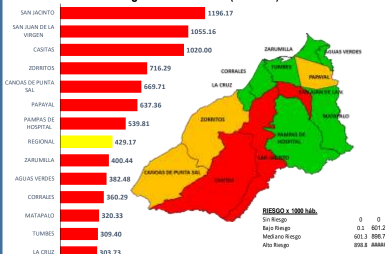


Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 33-2024

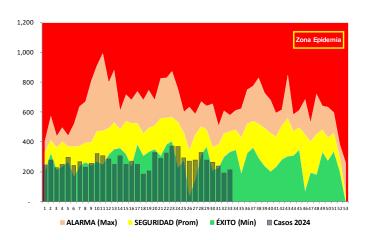
En la SE 33 del presente año se han notificado a nivel regional 226 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 33-2024 es de 429,17 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.

Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2024 (SE01-33)



Comportamiento de IRAs SE (01-33) – 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 ÉXITO.

N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO EN LA REGIÓN TUMBES (SE 01-33/2024)

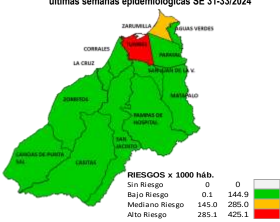


En lo que va del año (SE 1-33/2024) se notificaron 9643 casos, el 93,9% corresponde a IRAS, 4% corresponde a SOB, 1,3% son neumonía y 0,7% fueron neumonía grave.

A la SE 33 se reportan 04 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. El distrito de Tumbes en las últimas 03 semanas presenta alto riesgo.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 31-33/2024



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

DISTRITO	T.J	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	1196.17	750	627
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1055.16	440	417
CASITAS	1020.00	153	150
ZORRITOS	716.29	818	1142
CANOAS DE PUNTA SAL	669.71	440	657
PAPAYAL	637.36	464	728
PAMPAS DE HOSPITAL	539.81	339	628
ZARUMILLA	400.44	903	2255
AGUAS VERDES	382.48	690	1804
CORRALES	360.29	744	2065
MATAPALO	320.33	156	487
TUMBES	309.40	2831	9150
LA CRUZ	303.73	236	777
REGIONAL	429.17	8964	20887

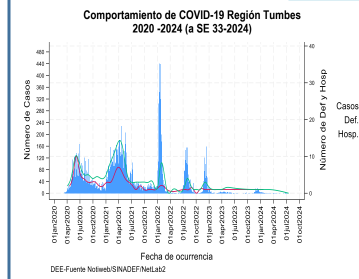
Los determinantes sociales como la pobreza, inadecuado abastecimiento de agua, precariedad de las viviendas, deficiencias en el autocuidado de la salud y cuidado de menores de 05 años entre otros sumado a la escasa práctica del lavado de manos por la escasez y poca disponibilidad de agua son situaciones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

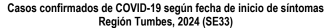


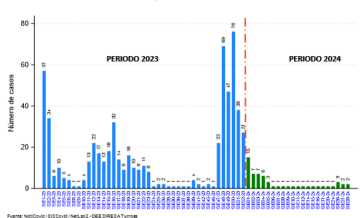
Boletín Epidemiológico Semanal SE 33 - 2024 Página 8 | 12



COVID-19

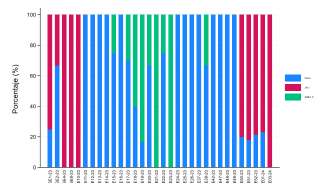




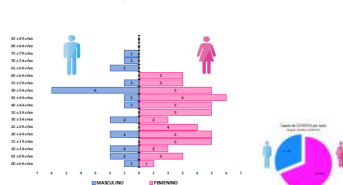


Desde el año 2023 los casos de COVID-19 se han reducido notablemente, reduciéndose a un promedio de dos casos por semana. A lo largo de todo el período de la pandemia se observa similar comportamiento de la frecuencia de casos con el número de hagaitalizaciones.

hospitalizaciones.



Comportamiento de los linajes de las Variantes de COVID-19 Región Tumbes, 2024 (SE33)



En lo que va del 2024 se han confirmado 73 casos de COVID-19 (61,6% de los casos proceden del distrito de Tumbes). La TIA regional es de 2,8 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.

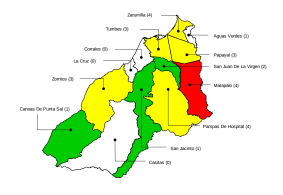
La población y las autoridades deben mantenerse vigilantes ante brotes o conglomerados de casos y mantener las medias de autocuidado de la salud. Las mujeres y los adultos presentan mayor morbilidad. No se reportan defunciones.

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, SE33- 2024

Distrito de Residencia			Casos co	nfirmados	- %	Población	TIA*	Tendencia		
Distrito de Residencia	2020	2020 2021		2023	2024	Nuevos	70	PODIACION	2022	Casos 6 SE
CORRALES	1 765	1796	1521	27	1	0	1,37%	26 120	0,4	
TUMBES	14 377	9391	8184	451	45	0	61,64%	116 718	3,9	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	173	328	422	7	1	0	1,37%	5 052	2,0	
PAMPAS DE HOSPITAL	295	507	425	11	3	0	4,11%	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	13,70%	26 663	3,8	
ZORRITOS	725	671	742	36	5	0	6,85%	14 368	3,5	
SAN JACINTO	317	316	344	8	1	0	1,37%	9 114	1,1	
CANOAS DE PUNTA SAL	153	167	210	5	1	0	1,37%	8 2 1 6	1,2	
PAPAYAL	541	190	210	23	2	0	2,74%	7 349	2,7	
MATAPALO	99	85	114	12	2	0	2,74%	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	1,37%	19 804	0,5	
OTRAS REGIONES DE PERÚ	237	232	30	4	1	0	1,37%			-
ECUADOR	8	0	0	0	0	0	0,00%			
Total	22 329	16 121	14.047	634	73	n	100.00%	259 548	2.8	



Mapa de Riesgo de COVID-19 Región Tumbes año 2024 (SE 01 – 33)



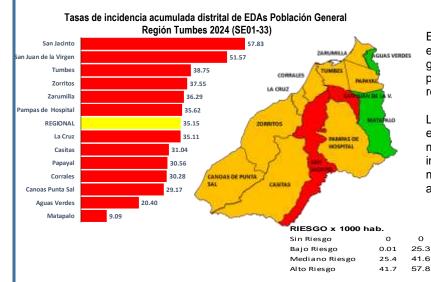
Boletín Epidemiológico Semanal SE 33 - 2024 Página 9 | 12



Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 33- 2024

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2024(01-33) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO ETAREO			N°CASOS/SEMANA													TOTAL																		
EDAS FOR GROPO 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	IOIAL
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	62	47	45	61	48	36	2299
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	49	39	36	54	37	32	1733
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	117	90	103	99	98	82	80	5313
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	232	201	189	180	213	167	148	9345



En la SE 33-2024 se han notificado 68 casos de EDAs en menores de 05 años y 80 casos en población general, los que sumados a los casos de las semanas previas hacen un total de 9345 casos de EDAS en la región Tumbes.

La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 193,04 casos x 1000 menores de cinco años, mientras que para población general la tasa de incidencia es de 35,15 por cada 1000 hab, lo que muestra el mayor riesgo que tienen los menores de 5 años de presentar EDAs.

En las últimas 3 semanas epidemiológicas dos distritos permanecen en alto riesgo de transmisión de EDAs: San Jacinto y Canoas de Punta Sal.

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en menores de 05 años SE01-33/ 2024 - Región Tumbes

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-33/ 2024 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION	DISTRITO	TJI	CASOS	POBLACION
CASITAS	526.67	79	150	San Jacinto	57.83	559	9,667
SAN JUAN DE LA VIRGEN	414.87	173	417	San Juan de la Virgen	51.57	300	5,817
SAN JACINTO	357.26	224	627	Tumbes	38.75	3950	101,935
ZORRITOS	282.84	323	1142	Zorritos	37.55	664	17,685
CANOAS DE PUNTA SAL	280.06	184	657	Zarumilla	36.29	1132	31,195
PAPAYAL	221.15	161	728	Pampas de Hospital	35.62	295	8,281
PAMPAS DE HOSPITAL	207.01	130	628	La Cruz	35.11	419	11,933
ZARUMILLA	202.22	456	2255	Casitas	31.04	140	4,510
LA CRUZ	190.48	148	777	Papayal	30.56	299	9,783
TUMBES	169.51	1551	9150	Corrales	30.28	761	25,131
CORRALES	151.57	313	2065	Canoas Punta Sal	29.17	275	9,428
AGUAS VERDES	141.91	256	1804	Aguas Verdes	20.40	494	24,211
MATAPALO	69.82	34	487	Matapalo	9.09	57	6,268
REGIONAL	193.04	4032	20887	REGIONAL	35.15	9345	265844

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 31-33/2024 - Región Tumbes

ZARUMILLA

GUAS VERDES

CORRALES

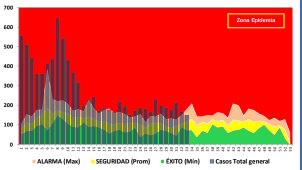
RIESGO x 1000 háb

Sin Riesgo 0.01 1.94

Mediano Riesgo 2.04 3.30

Alto Riesgo 3.40 4.66

Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-33/ 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 ALARMA.

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.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 33 - 2024 Página 10 | 12



Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 01-33/2024

MALARIA

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

El último caso fue notificado el año 2019.

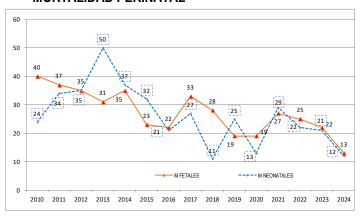
MORTALIDAD MATERNA

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

SIFILIS EN GESTANTES Y SÍFILIS CONGÉNITA

Hasta la SE 33-2024 se han notificado 08 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. Se vienen realizando acciones de prevención ante la alerta nacional.

En el año 2022 se confirmó 01 caso (varón de 29 años de edad).

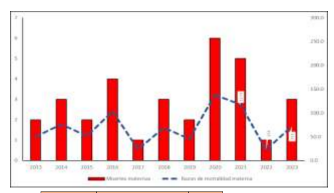
SÍNDROME DE GUILLAIN BARRÉ

Hasta la SE 33-2024 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	Segúr	1 Tipo	Total
FECHA_WITE	Fetal	Neonatal	Total
06/01/2024		1	1
09/01/2024	1		1
05/02/2024	1		1
27/02/2024		1	1
07/03/2024	1		1
19/03/2024	1		1
29/03/2024		1	1
09/04/2024		2	2
10/04/2024		1	1
12/04/2024	1		1
16/04/2024	1		1
25/04/2024		1	1
07/05/2024	1		1
13/05/2024	1		1
20/05/2024		1	1
24/05/2024	1		1
01/06/2024		1	1
28/06/2024		1	1
30/06/2024		1	1
08/07/2024	1		1
10/07/2024		1	1
14/07/2024	1		1
29/07/2024	1		1
1/08/2024	1		1
Total 2024	13	12	25

Hasta la SE 33-2024 se notificaron 25 muertes perinatales, de las que 13 corresponden a muertes fetales y 12 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 33-2024 se han notificado 51 casos de tuberculosis en la Región Tumbes (44 casos nuevos, 41 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 33-2024 se han confirmado 06 casos de ofidismo procedente de Punta Sal-Cancas, Quebrada Seca-Matapalo y Aguas Verdes.

A la SE 33-2024 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.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 33 - 2024 Página 11 | 12



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IASS) - Región Tumbes SE 33/2024

Tabla 1. Densidad de incidencia e incidencia acumulada de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Regional II-2 JAMO - Tumbes, 2024*

Neumonía Ventilación mecánica Ventilación mecánica Ventilación mecánica UCI Neonatal O O O O O O O O O					N°	de IA	AS m	ensua	al		N° de días de			Tasa	Tasa
Infección del tracto urinario Sonda Vesical UCI adulto O O O O O O O O O	Tipo de IAAS	Factor de riesgo		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	julio	procedimientos			de EESS II-	nacional
Infección del tracto urinario Sonda Vesical Sonda Vesical UCI adulto O O O O O O O O O	Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0,00	1,87	1,66
Sonda Vesical Medicina O	Neumoma	ventilación mecanica	UCI adulto	0	0	0	0	0	1	1	719	2	2,78	10,71	7,12
Sonda Vesical Medicina O															
Catéter Venoso Central UCI Neonatal 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Infección del		UCI adulto	0	1	0	0	0	1	1	1125	3	2.67	2,04	1,98
Catéter Venoso Central UCI Neonatal UCI Neonatal UCI adulto UCI adulto UCI adulto UCI adulto UCI adulto UCI neonatal UCI Adulto UCI Neonatal UCI Neona		Sonda Vesical	Medicina	0	0	2	0	0	0	0	825	2	2,30	1,48	•
Infección del torrente sanguíneo Nutrición Parenteral Total UCI Neonatal 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	539	0	0,00	0,39	0,79
Infección del torrente sanguíneo Nutrición Parenteral Total UCI Neonatal 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
Infección del torrente sanguíneo Nutrición Parenteral Total UCl Adulto 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Catéter Venoso Central											•	•	•
torrente sanguíneo Total Catéter Hemodiálisis UCl adulto 0 0 0 0 0 0,00				0	0	0	0	0	0	0		0	•	•	
Catéter Hemodiálisis UCl adulto 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0	0	0	-	0	0	-	23	0	-,	-,	•
Catéter Hemodialisis												0	•	•	•
Colecistectomía Cirugía O O O O O O O O O	Sangunico		UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0,00	0,00	0,00
Hernia Inguinal Cirugía 0 0 0 0 0 0 0 0 0 79 0 0 0,00 0,31 0,62			UCI Neonatal	0	2	0	0	1	0	0	280	3	10,71	0,41	0,66
Hernia Inguinal Cirugía 0 0 0 0 0 0 0 0 79 0 0,00 0,31 0,62		Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0,00	0,16	0,13
Prótesis de Cadera Parto cesáreo Parto Vaginal Parto cesáreo Parto cesáreo Parto Vaginal Parto cesáreo Parto cesáreo Parto cesáreo Parto cesáreo Parto vaginal Parto cesáreo Parto		Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0,00	0,31	0,62
Parto cesáreo O O O O O O O O O O O O O O O O O O	sitio quirurgico	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0,00	0,00	1,03
Parto Vaginal 0 0 0 0 0 0 430 0 0,00 0,06 0,06 Endometritis Parto cesáreo Obstetricia Obstetricia O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,00 0,00 0,06 0,06		Parto cesáreo		0	0	0	2	0	0	0	664	2	0,6	0,65	0,91
Parto cesáreo Gineco- obstetricia 0 0 0 0 0 0 664 0 0,00 0,13 0,10	Endometritis	Parto Vaginal		0	0	0	0	0	0	0	430	0	0,00	0,06	0,06
Total 0 4 2 3 1 2 2 14	Linconfections	Parto cesáreo		0	0	0	0	0	0	0	664	0	0,00	0,13	0,10
	Total			0	4	2	3	1	2	2		14			

^{*}A julio 2024

En lo que va del año 2024 el Hospital Regional II-2 JAMO – Tumbes ha notificado 14 IAAS distribuidas en los servicios de UCI adulto, UCI neonatal, medicina y ginecoobstetricia.

La densidad de incidencia en el servicio de neonatología para infección del torrente sanguíneo por catéter venoso periférico es de 10,71 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 (6,01 vs 3,48).

La densidad de incidencia para infección del tracto urinario por sonda vesical en el servicio de medicina (2,30 vs 1,93), e infección del tracto urinario por sonda vesical en UCI (2,67 vs 1,98) superan también los valores nacionales de referencia.

La incidencia acumulada de IAAS por infección de sitio quirúrgico por parto por cesárea no supera el valor nacional referencial (0,6 vs 0,91), al igual que la densidad de incidencia de neumonía por ventilación mecánica (2,78 vs 7,12).

El Hospital Carlos Alberto Cortez Jiménez Essalud - Tumbes, en el mes de julio 2024 ha notificado 01 infección asociada a la atención de salud (IAAS) en el servicio de ginecobstetricia (tabla 2).

La tasa acumulada de IAAS por infección de sitio quirúrgico por parto por cesárea supera el valor nacional referencial (4,55 vs 0,91).



Boletín Epidemiológico Semanal SE 33 - 2024 Página 12 | 12



Tabla 2. Densidad de incidencia e incidencia acumulada de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Carlos Alberto Cortez Jiménez Essalud - Tumbes, 2024*

Tipo de IAAS	Factor de riesgo	Servicio	N° de men		N° de días de exposición y	Total,	Tasa	Tasa referencial	Tasa nacional
		hospitalario	Junio	Julio	procedimientos acumulados	IAAS	acumulada	de EESS II-1	II-1
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	-	-	-	-	-	-	-
Neumoma	ventilación 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 quirúrgico	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
Endometritis	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	-	0	25	0	0,00	0,10	0,10
Total			-	1		1			
* A julio 2024									

^{*}A julio 2024