



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL



Semana Epidemiológica

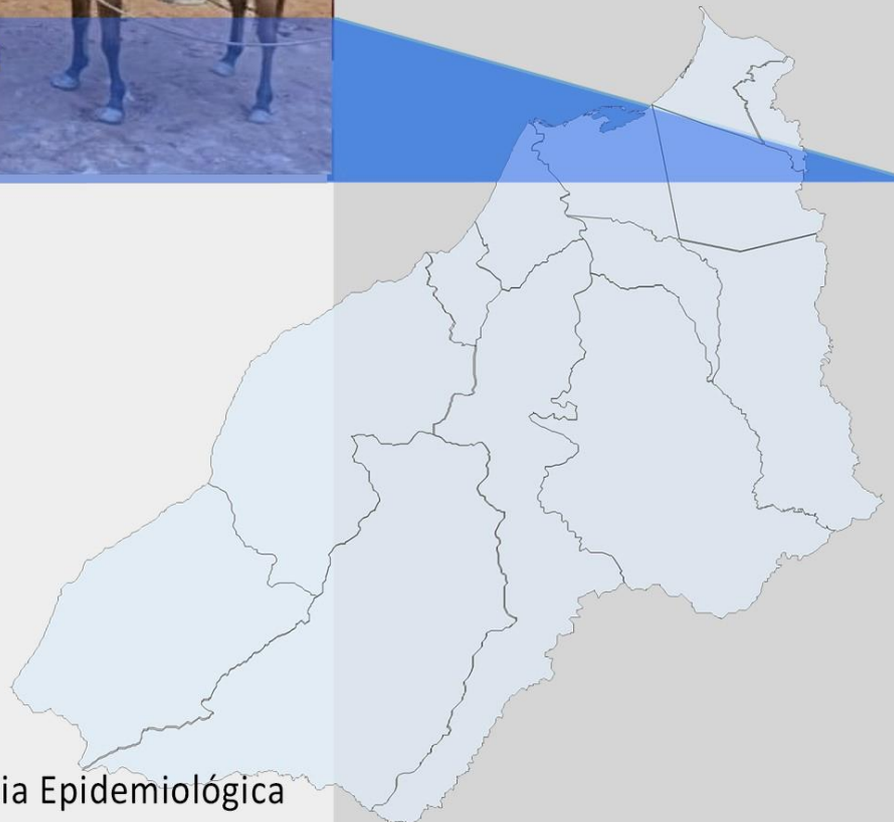
2024

Semana
Epidemiológica
16

(Del 14 al 20 de Abril del 2024)

CONTENIDO

- Malaria
- Dengue
- Zika
- Chikungunya
- Leptospirosis
- EDAS, IRAS
- Neumonías
- Muerte Materna y Perinatal
- Infecciones Intrahospitalarias
- Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica



DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA



Versión Electrónica

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



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



DIRECCION REGIONAL DE SALUD TUMBES

Boletín Epidemiológico Regional

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 16-2024.

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

CD. Antonio VALLE MUÑOZ
Director Regional

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Bigo. 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**
Médico Epidemiólogo

Mg. Luis Constantino **ARÉVALO GUERRERO**
Equipo Técnico

MC. Christian Marzio **GONZALEZ CHICOMA**
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

Lic. Joao **MORAN PEREZ**
Equipo Técnico

Bach. Adm. Alessandro **LADINES HIDALGO**
Equipo Técnico

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

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

Comité Editor

Redacción y Edición

Dra. 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**



SÍNTOMAS DEL DENGUE



Dengue - Región Tumbes SE 16-2024

En la SE 16-2024 se han notificado 291 casos de Dengue, el 37,4% de los casos fueron probables y el 62,4% se confirmaron; según cuadro clínico el 53% corresponde a dengue sin signos de alarma y el 3,75% corresponde dengue con signos de alarma.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE16

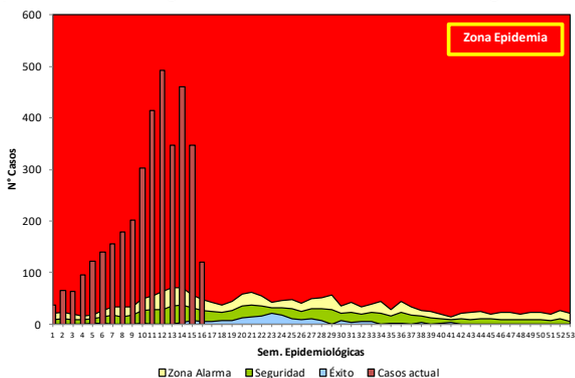
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	90	176	266
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	19	5	24
DENGUE GRAVE	0	1	1
DEFUNCION	0	0	0
REGION TUMBES	109	182	291

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 16 – 2024

Diagnóstico	Semanas de inicio de síntomas				Total
	13	14	15	16	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA			14	10	24
DENGUE GRAVE			1		1
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	16	108	141	266

Los casos reportados en esta semana según inicio de síntomas corresponden a las semanas 14 (16 casos), SE 15 (108 casos) y SE 16 (141).

Comportamiento de Dengue SE 01-16/2024 Canal Endémico Región Tumbes



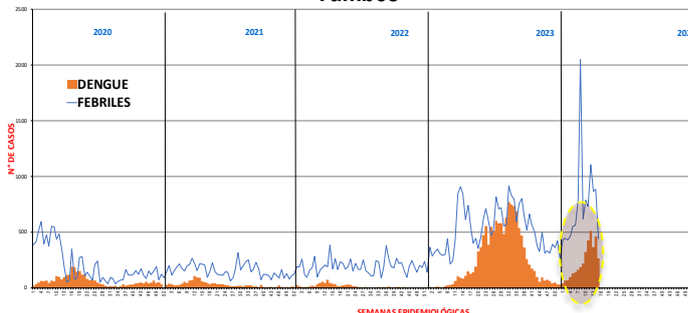
En el canal endémico apreciamos que se mantiene y sostiene la trasmisión de casos con tendencia al incremento.

Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2024 (Acumulado a la SE 01-16)

DISTRITO	N° CASOS/GRUPO ETAREO					TOTAL
	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	
AGUAS VERDES	28	16	27	22	7	100
CANÓAS DE PUNTA SAL	3	1	4	8	0	16
CASITAS	2	1	1	2	0	6
CORRALES	228	110	172	289	80	879
LA CRUZ	29	11	15	25	6	86
MATAPALO	35	10	22	25	5	97
PAMPAS DE HOSPITAL	53	27	25	35	8	148
PAPAYAL	35	23	23	50	13	144
SAN JACINTO	22	12	18	27	10	89
SAN JUAN DE LA VIRGEN	49	41	44	111	33	278
TUMBES	405	236	280	603	148	1672
ZARUMILLA	29	24	33	36	15	137
ZORRITOS	18	3	11	18	7	57
TOTAL	936	515	675	1251	332	3709

El 100 % (13/13) de los distritos reportan casos de Dengue El acumulado hasta la SE 16-2024 es de 3709 casos de dengue, correspondiendo una tasa de incidencia acumulada (TIA) de 13,95 x 1000 hab. Los adolescentes y niños tienen más riesgo (TIA 17,16 x 1000 hab y 16,48 x 1000 hab respectivamente) y con 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”.

Comportamiento de Dengue años 2017 – 2023 Región Tumbes



En el último quinquenio la tendencia de casos mostró una discreta disminución hasta el año 2022, los años 2023 han presentado el mayor incremento de casos con periodos epidémicos de entre 8000 y 11000 casos como promedio al año, con mayor actividad epidémica en la primera mitad del año.

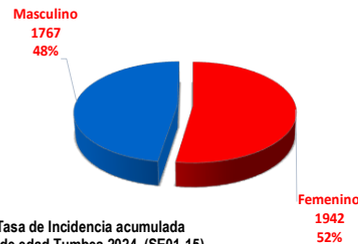
En el 2024 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Lima, La Libertad, Ica, Piura y Ancash.

Número de Casos de dengue según departamentos

DEPARTAMENTOS	Casos acumulados							Corte Hasta la SE 14						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*
LIMA	11	46	350	1190	938	30846	29975	1	42	52	482	314	888	29975
LA LIBERTAD	3	366	390	262	162	26506	27808	3	177	144	111	20	477	27808
ICA	127	51	7144	4208	5083	16905	18068	49	17	1606	2179	1364	1712	18068
PIURA	525	70	125	4072	12143	79350	17771	233	14	71	354	4747	7791	17771
ANCASH	6	20	0	28	2143	11663	12262	6	1	0	2	1321	15	12262
LAMBAYEQUE	4	770	568	843	2382	31552	7069	3	363	290	84	1027	2005	7069
SAN MARTIN	98	1969	4955	4532	4269	6903	3463	40	165	1983	1678	1435	2207	3463
TUMBES	64	508	3093	1455	723	12895	3251	33	10	915	711	391	476	3251
CALLAO	0	0	4	9	8	2360	3185	0	0	4	8	0	63	3185
LORETO	1833	2547	7800	5115	8922	6584	3026	504	1191	3884	2103	2330	4074	3026
CUSCO	79	54	2499	1982	3686	2635	1653	30	9	450	770	1650	1261	1653
UCAYALI	317	213	9781	3140	4836	8180	1628	239	32	700	1005	1990	4671	1628
JUNIN	51	482	3738	5090	4153	3590	1577	10	66	1117	1334	1161	1649	1577
CAJAMARCA	6	398	266	4015	3633	7486	1023	3	32	11	678	1671	1825	1023
AMAZONAS	109	164	873	2369	3571	3272	622	79	8	177	597	508	1196	622
HUANUCO	25	35	1133	2811	1579	2295	468	7	14	38	1385	595	1439	468
MADRE DE DIOS	1234	798	3233	1333	3636	1848	452	787	515	2520	758	1568	1502	452
PASCO	3	36	377	616	496	1158	376	1	0	58	179	337	126	376
PUÑO	0	65	20	51	25	268	177	0	3	20	0	12	100	177
AYACUCHO	202	95	1583	1663	780	697	175	24	74	67	841	301	353	175
AREQUIPA	0	0	0	7	0	1	3	0	0	0	2	0	1	3
TACNA	**	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
APURIMAC	**	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Perú	4698	15287	47932	44791	63168	256995	1340341	2052	2733	14107	15261	22742	33832	134034

Fuente: CDC –Minsa Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE14/2024

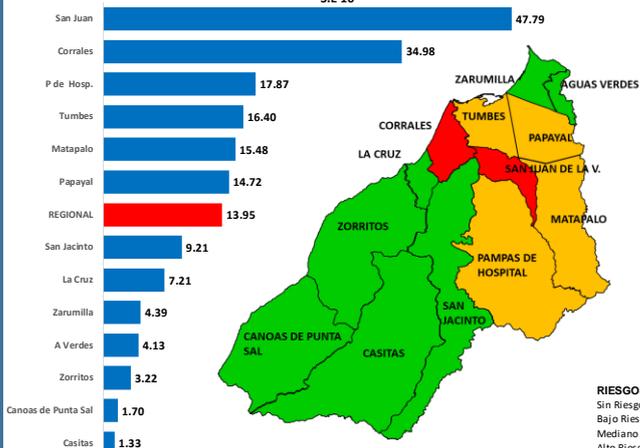
Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2024. (SE01-16)



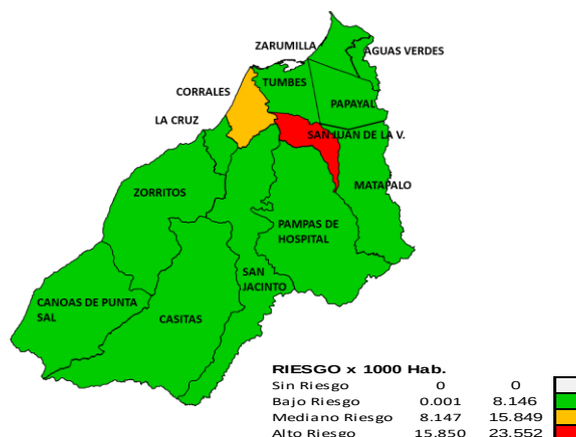
Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Grupo de edad Tumbes 2024. (SE01-15)

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	16.48	17.16	13.87	12.45	11.13
Casos	936	515	675	1251	332

INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS, DENGUE - REGION TUMBES PERIODO 2024 HASTA S.E 16



Mapa de Riesgo de la SE 12-15/2024 (Cuatro últimas semanas)



La tasa de Incidencia Regional a la SE16 del presente año (2024) es de 13,95 casos por 1000 hab., MAYOR que el año 2023 que fue de 2,78 casos por 1000 hab.

Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E 15 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2023-2024

Los distritos de San Juan, Corrales, Pampas de Hospital, Matapalo, Tumbes y Papayal presentan tasas de incidencia superior a la de la región. El *Aedes aegypti* se encuentra disperso en 13 distritos (100%) de la Región Tumbes.

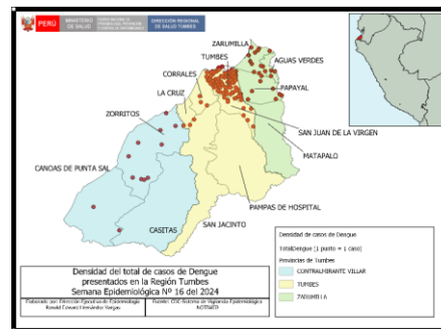
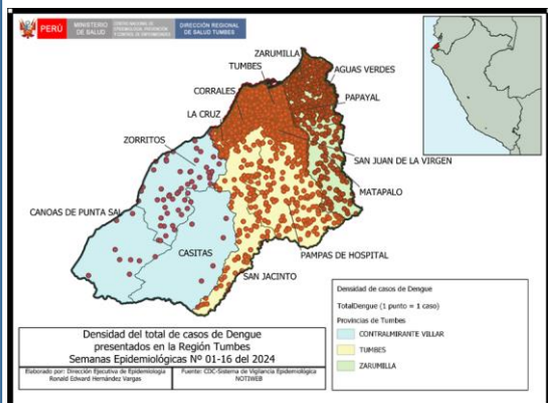
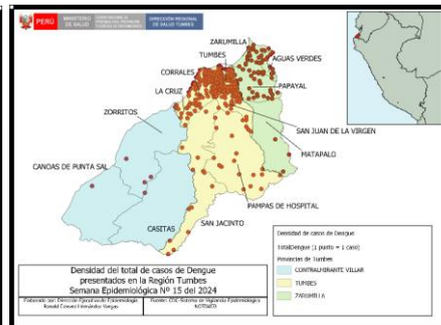
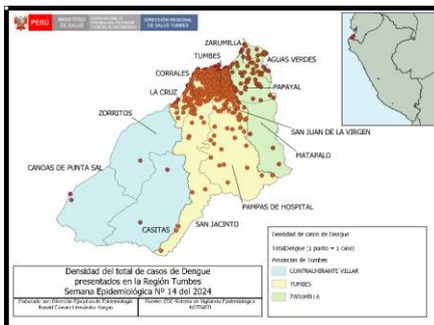
Distritos	2023			2024			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	8	1.09	1.56	278	7.50	47.79	
CORRALES	819	12.18	3.37	879	23.70	34.98	
PAMPAS DE HOSPITAL	32	4.38	4.11	148	3.99	17.87	
MATAPALO	3	0.41	0.63	97	2.62	15.48	
TUMBES	222	30.37	1.88	1672	45.08	16.40	
PAPAYAL	90	12.31	11.96	144	3.88	14.72	
SAN JACINTO	13	1.78	1.40	89	2.40	9.21	
LA CRUZ	11	1.50	0.99	86	2.32	7.21	
ZARUMILLA	76	10.40	2.80	137	3.69	4.39	
AGUAS VERDES	42	5.75	2.08	100	2.70	4.13	
ZORRITOS	122	16.69	8.33	57	1.54	3.22	
CANOA DE PUNTA SAL	19	2.60	2.29	16	0.43	1.70	
CASITAS	4	0.55	1.40	6	0.16	1.33	
Región Tumbes	731	100.00	2.78	3709	100.00	13.95	

Casos acumulados de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 16/2024)

DENGUE	Conf.	Desc.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2040	2732	1389	6161
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	230	279	45	554
DENGUE GRAVE	4	4	1	9
DEFUNCION	0	0	0	0
REGION TUMBES	2274	3015	1435	6724

A la SE 16-2024 se confirmaron 2274 casos y 1435 son probables. Se descartaron 3015 casos.

Del total de los casos el 92,45% corresponde a dengue sin signos de alarma, 7,4% corresponde a dengue con signos de alarma y solo el 0,13% corresponde a dengue grave.



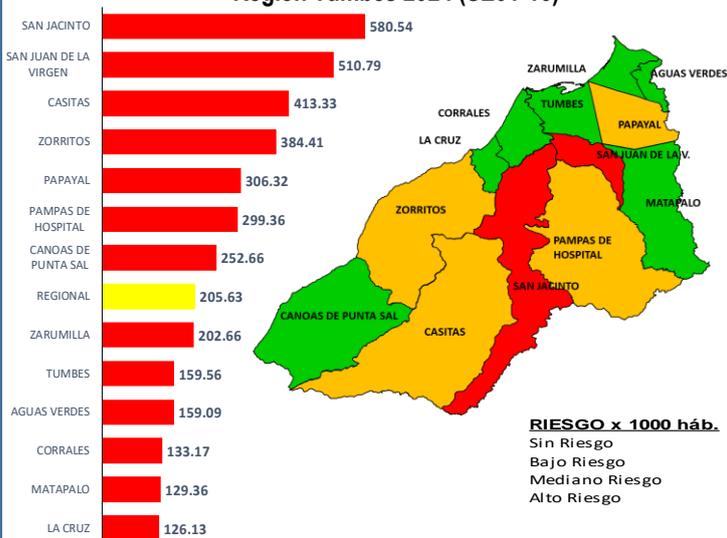
En las tres últimas semanas, todos los distritos han notificado casos de dengue. En esta última semana, los casos notificados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla. Los gráficos muestran la dispersión y expansión de los casos.



Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 16-2024

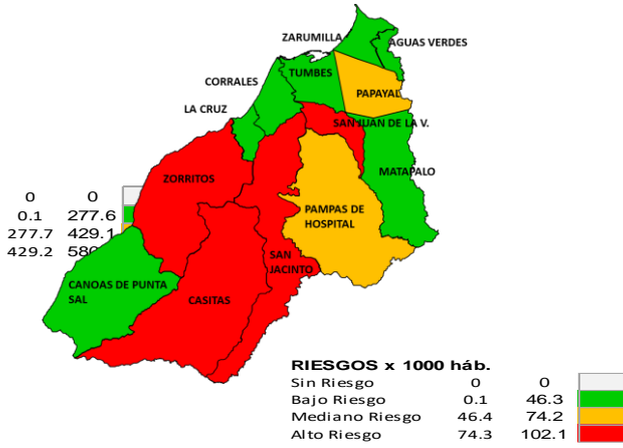
En la SE 16 del presente año se han notificado 289 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, de las cuales 01 caso ha sido NEUMONIA y 04 casos NEUMONIA GRAVE. La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 16 es de 205,63 por mil hab. Según distritos tenemos que 07 distritos tienen tasas de incidencia por encima del valor regional; San Jacinto, San Juan de la Virgen, Casitas, Zorritos, Papayal, Pampas de Hospital y Canoas de Punta Sal. Los distritos con el más alto riesgo son San Jacinto y San Juan de la Virgen.

Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2024 (SE01-16)

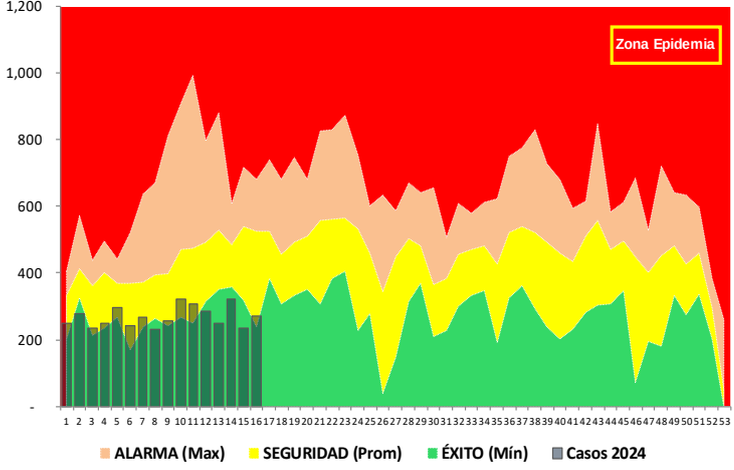


Hasta la SE15 se reportan 02 fallecidos por Neumonías en menores de 5 años.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 14-16/2024



Comportamiento de IRAS SE (01-16) – 2024 Canal Endémico Región Tumbes



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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	580.54	364	627
SAN JUAN DE LA VIRGEN	510.79	213	417
CASITAS	413.33	62	150
ZORRITOS	384.41	439	1142
PAPAYAL	306.32	223	728
PAMPAS DE HOSPITAL	299.36	188	628
CANOAS DE PUNTA SAL	252.66	166	657
ZARUMILLA	202.66	457	2255
TUMBES	159.56	1460	9150
AGUAS VERDES	159.09	287	1804
CORRALES	133.17	275	2065
MATAPALO	129.36	63	487
LA CRUZ	126.13	98	777
REGIONAL	205.63	4295	20887

N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-16/2024).

DIAGNOSTICO	N° CASOS/SEMANA																TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Suma de IRA	251	277	234	251	297	242	266	230	255	321	309	285	251	322	233	271	4295
Suma de NEUMONIA	5	4	0	1	4	9	4	3	4	1	8	2	2	3	0	1	51
Suma de NEUMONIA, GRAVE	3	0	3	4	1	1	1	3	0	4	2	2	1	0	1	4	30
Suma de SOB	13	22	19	27	5	18	1	6	30	30	16	16	30	4	30	13	200
TOTAL	272	303	256	283	307	270	272	242	269	336	335	305	264	329	244	289	4576

Hasta la SE 16-2024 se notificaron 4576 casos, el 93,8% corresponde a IRAS, el 4,37% corresponde a SOB, el 1,1% corresponde a neumonía y el 0,65% corresponde a neumonía grave.

El análisis del canal endémico de IRAS muestra que estamos en la zona de ÉXITO.

Aun así siguen constituyéndose en condiciones de riesgo las inadecuadas prácticas de higiene, considerando además que se suman determinantes sociales que agravan las condiciones de vida de población susceptible; la escasez 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.

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

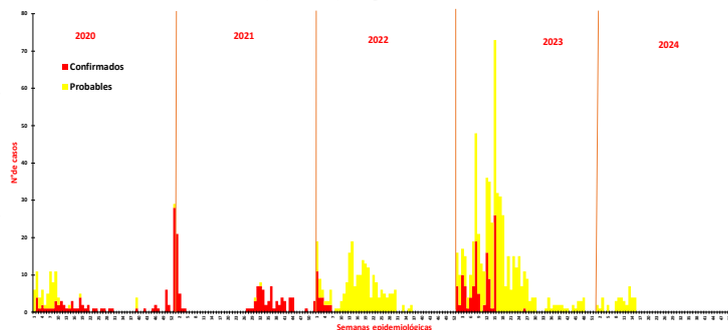
Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 16- 2024

Hasta la SE 16-2024 se han notificado 40 casos probables de leptospirosis.

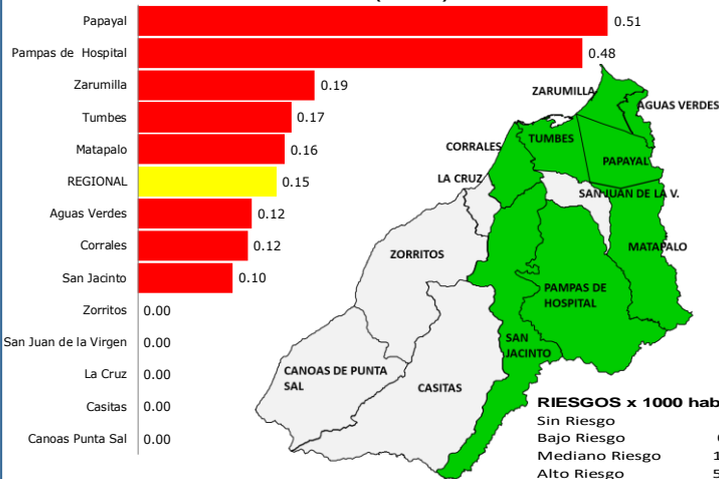
En el año del 2023 se han notificado 578 casos de leptospirosis: de los cuales 117 se han confirmado y 461 siguen como probables. En el año 2022 230 casos quedaron como probables, lo que constituye una limitación para el diagnóstico final.

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

Comportamiento de la Leptospirosis en periodo 2020 – 2024 (SE01-16) Región Tumbes.



INCIDENCIA POR DISTRITOS DE LEPTOSPIROSIS REGIÓN TUMBES 2024 (SE 01-16)



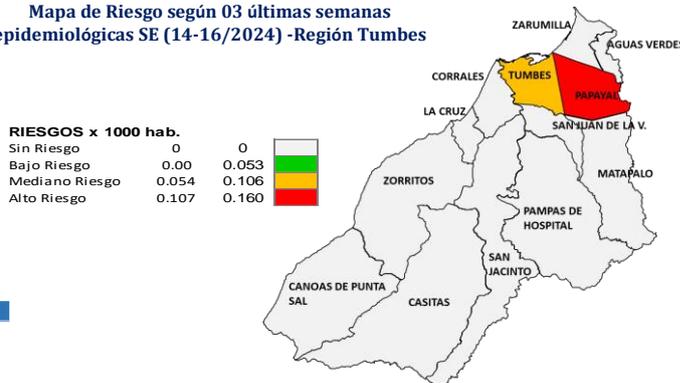
Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2019-2024-SE 11-2024*
Fuente: CDC Sala Situacional SE 14-2024

DEPARTAMENTOS	Casos acumulados					Corte Hasta la SE 14				
	2019	2020	2021	2022	2023 2024*	2019	2020	2021	2022	2023 2024*
LORETO	3052	2379	589	2138	5409 1949	373	1578	58	529	1574 1949
ICA	13	12	33	95	701 402	8	9	2	36	144 402
MADRE DE DIOS	2229	702	945	561	547 327	97	373	163	226	262 327
UCAYALI	70	161	276	245	579 322	18	49	37	124	196 322
AYACUCHO	343	265	239	275	960 220	122	56	123	57	155 220
SAN MARTIN	100	85	153	141	221 135	26	40	28	43	80 135
CAJAMARCA	67	47	202	97	355 94	24	9	5	39	74 94
CUSCO	83	155	122	120	274 92	23	97	35	37	150 92
AMAZONAS	33	6	19	32	117 56	10	2	2	12	23 56
LIMA	73	16	17	28	122 31	25	9	6	10	52 31
HUANUCO	91	24	16	121	87 25	30	15	0	19	24 25
LAMBAYEQUE	138	78	54	204	301 25	69	53	0	96	98 25
LA LIBERTAD	34	19	23	27	60 23	8	14	2	7	9 23
TUMBES	151	111	136	413	588 22	86	73	57	103	278 22
JIUNJA	18	13	12	19	43 17	7	6	3	2	9 17
PIURA	201	96	176	392	318 16	79	49	19	111	209 16
CALLAO	4	0	5	3	14 11	2	0	3	0	11
PASCO	4	3	7	9	17 5	1	0	3	5	2 5
APURIMAC	3	3	0	1	2 3	1	3	0	0	1 3
TACNA	3	0	0	1	28 2	0	0	0	0	3 2
HUANCAVELICA	3	0	1	0	5 2	1	0	1	0	0 2
ANCASH	4	0	0	2	9 2	2	0	0	2	6 2
PUNO	2	0	0	2	0 1	2	0	0	0	0 1
MOQUEGUA	1	0	1	0	0 0	1	0	0	0	0 0
AREQUIPA	4	1	0	2	2 0	2	0	0	0	1 0
Perú	6724	4176	3026	4928	10759 3782	1017	2435	547	1458	3350 3782

En el 2024, según curso de vida los jóvenes y adolescentes fueron los más afectados con una tasa de incidencia de 2,47 y 2,33 por mil 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.

Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (14-16/2024) -Región Tumbes



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

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Joven [18-29]	12	30.00%	2.47
Adolescente [12-17]	7	17.50%	2.33
Adulto Mayor [60+]	5	12.50%	1.68
Adulto [30-59]	11	27.50%	1.09
Niño [0-11]	5	12.50%	0.88
Total	40	100.00%	

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2024

Tipo DX	Frecuencia	%
Probable	40	100.00%
Total	40	100.00%

Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2024

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Canoas Punta Sal	0.00	0	9428
Casitas	0.00	0	4510
La Cruz	0.00	0	11933
San Juan de la Virgen	0.00	0	5817
Zorritos	0.00	0	17685
San Jacinto	0.10	1	9667
Corrales	0.12	3	25131
Aguas Verdes	0.12	3	24211
REGIONAL	0.15	40	265844
Matapalo	0.16	1	6268
Tumbes	0.17	17	101935
Zarumilla	0.19	6	31195
Pampas de Hospital	0.48	4	8281
Papayal	0.51	5	9783

El distrito que presenta la mayor Tasa de Incidencia en el 2024 es Papayal.



Chikungunya - Región Tumbes 16 - 2024

Hasta la SE 16-2024 se han reportado 31 casos de los cuales 02 casos se han confirmado y 29 casos están como probables por Fiebre por Virus Chikungunya.

En el año 2023 se han reportado 25 casos de los cuales 18 casos se han confirmado y 07 casos están como probables por Fiebre por Virus Chikungunya.

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

Table with columns: Tipo DX/Distrito, Año (2015-2024), Total. Rows include Confirmado and Probable categories for various districts like AGUAS VERDES, CANOAS DE PUNTA SAL, etc.

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes (SE 01 – 16/2024)

Table with columns: Distrito, Confirmados (Nº, TIA), Probable (Nº, TIA), Total, TIA. Rows include TUMBES, CORRALES, ZARUMILLA, AGUAS VERDES, REGION TUMBES.

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2024 (SE 01 – 16) DIRESA TUMBES.

Table with columns: Etapa de vida, Frecuencia, %. Rows include Adolescente [12-17], Adulto [30-59], Adulto Mayor [60+], Joven [18-29], Niño [0-11], Total.

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 14 del 2024, se han notificado 32 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

Table with columns: Departamentos, años (2022, 2023, 2024*), Casos en la SE 14 2024. Rows list various departments like PIURA, TUMBES, SAN MARTIN, etc.

Según etapa de vida los casos notificados hasta la SE 16-2024, correspondieron a niños (54,8%), adultos (16,13%) y jóvenes (16,13%).

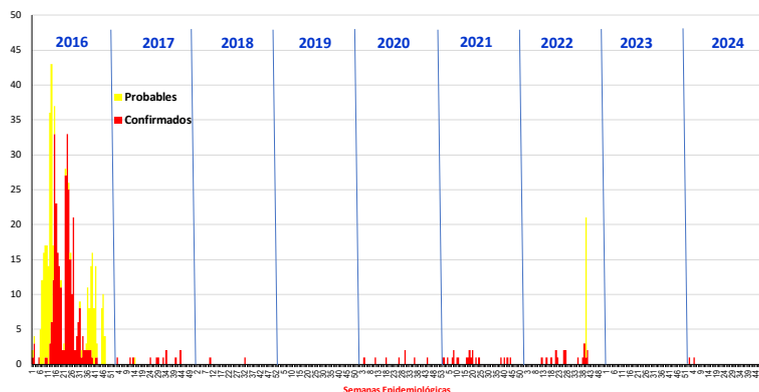
Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2024 (SE 01 – 16)



Casos = casos confirmados + casos probables

Fuente: CDC -MINSa Perú. www.dge.gov.pe. Sala Situacional SE 14-2024

Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2016-2023 (SE16)



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (14-16)/2024 - Región Tumbes



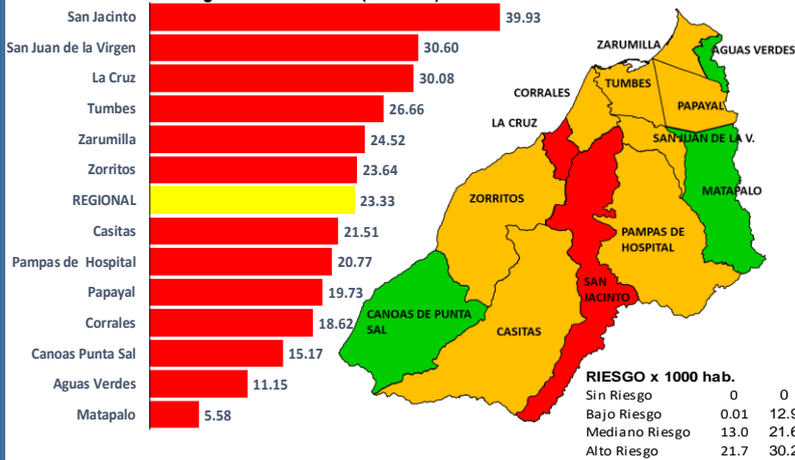


Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 16-2024

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2024(01-16) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO ETAREO	N°CASOS/SEMANA																TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Menor de 1 año	116	103	125	104	90	107	97	138	117	102	92	69	34	47	66	43	1450
De 1 a 4 años	92	68	94	68	64	82	81	108	90	74	70	51	24	38	48	26	1078
Mayores de 5 años	350	340	225	188	206	223	258	402	333	256	205	196	139	127	128	98	3674
TOTAL	558	511	444	360	360	412	436	648	540	432	367	316	197	212	242	167	6202

Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General Región Tumbes 2024 (SE01-16)



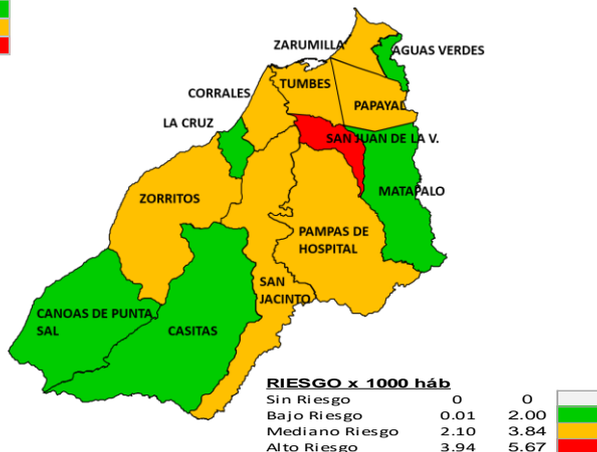
Los distritos con mayor riesgo de transmisión son San Jacinto y La Cruz. En las últimas 3 semanas San Juan de la Virgen se mantiene con alto riesgo de transmisión.

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.

Hasta la SE 16-2024 en los menores de 05 años se ha notificado 2528 casos de EDAs. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 121,03 casos por cada 1000 menores de cinco años.

Para población general se han notificado 6202 casos con una tasa de incidencia de 23,33 por 1000 hab.

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 14-16/2024 - Región Tumbes

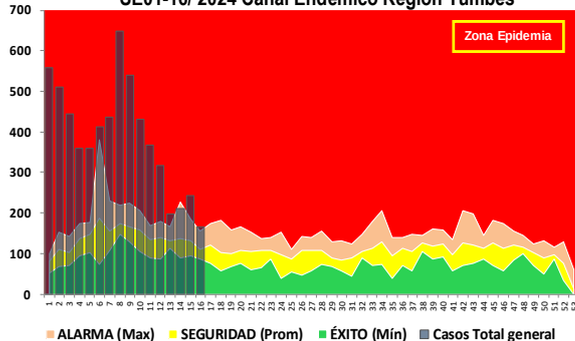


Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-16/ 2024 - Región Tumbes

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-16/ 2024 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I.	CASOS	POBLACION	DISTRITO	T.I.	CASOS	POBLACION
CASITAS	340.00	90	150	San Jacinto	39.93	386	9,667
SAN JACINTO	247.21	155	627	San Juan de la Virgen	30.60	178	5,817
SAN JUAN DE LA VIRGEN	235.01	98	417	La Cruz	30.08	359	11,933
PAPAYAL	149.73	109	728	Tumbes	26.66	2718	101,935
ZORRITOS	148.86	170	1142	Zarumilla	24.52	765	31,195
LA CRUZ	142.86	111	777	Zorritos	23.64	418	17,685
CANOAS DE PUNTA SAL	136.99	90	657	Casitas	21.51	97	4,510
ZARUMILLA	132.04	300	2255	Pampas de Hospital	20.77	172	8,281
PAMPAS DE HOSPITAL	132.17	83	628	Papayal	19.73	193	9,783
TUMBES	108.96	997	9150	Corrales	18.62	468	25,131
CORRALES	96.37	199	2065	Canoas Punta Sal	15.17	143	9,428
AGUAS VERDES	79.27	143	1804	Aguas Verdes	11.15	270	24,211
MATAPALO	45.17	22	487	Matapalo	5.58	35	6,268
REGIONAL	121.03	2528	20887	REGIONAL	23.33	6202	265844

Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-16/ 2024 Canal Endémico Región Tumbes



De acuerdo con el canal endémico de EDAs, el comportamiento es oscilante con un mayor pico en las SE 9-2024; para la SE16 del presente año estamos en zona de ALARMA.

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.

**Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Hospital Regional “JAMO II-2”
Enero – Febrero 2024.**



MINISTERIO DE SALUD

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

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 - Marzo 2024.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	N° de IAAS mensual												N° de días de exposición y procedimientos acum.	Total I.A.A.S	Tasa Acumulada	Tasa Nacional II-2
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic				
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	0	0	0										115	0	0.00	3.01
		UCI	0	0	0										278	0	0.00	6.94
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	0	1	0										402	1	2.49	1.87
		Medicina	0	0	2										398	2	5.03	1.06
		Cirugía	0	0	0										159	0	0.00	0.65
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	0	1	0										162	1	6.17	0.61
		UCI	0	0	0										372	0	0.00	1.46
	Nutrición Parenteral Total	Neonatología	0	0	0										19	0	0.00	0.00
		UCI	0	0	0										0	0	0.00	0.00
Catéter para Hemodiálisis	UCI	0	0	0										39	0	0.00	0.00	
	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	0	2	0									168	2	11.90	0.74	
Infección de Sitio Quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0									57	0	0.00	0.09	
	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	0	0	0									33	0	0.00	0.22	
	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	0	0									0	0	0.00	0.00	
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0	0									268	0	0.00	0.72	
		Gineco-Obstetricia	0	0	0									161	0	0.00	0.09	
	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	0	0	0									268	0	0.00	0.10	
Total general			0	4	2										6			

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 15 del 2024

Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 01-16/2024

MORTALIDAD MATERNA

En el 2024 no se han notificado muertes maternas. En el 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-districho 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, procedente de Urb Portal Las Lomas Tumbes), ocurrida en el Hospital Regional II 2.

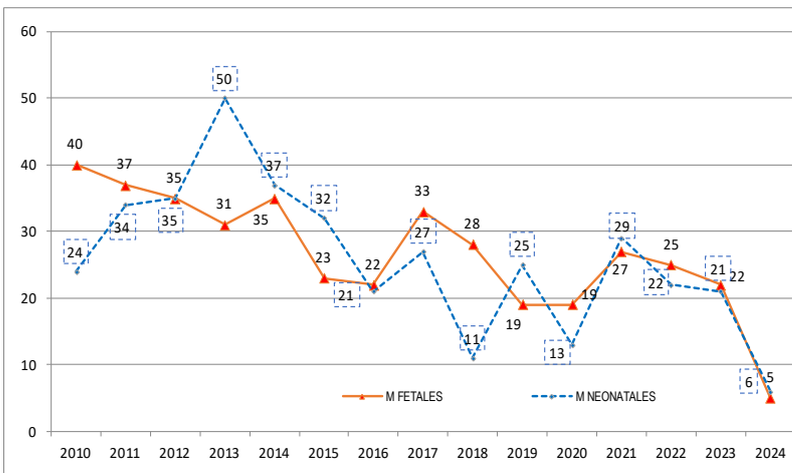
MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 16-2024 se notificaron 11 muertes perinatales la cual le corresponde 05 casos a muertes fetales y 06 casos a muertes neonatales.

En el año 2023 se han registrado 42 muertes perinatales de las cuales 21 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.

FECHA_MTE	Según Tipo		Total
	Fetal	Neonatal	
6/01/2024		1	1
9/01/2024	1		1
5/02/2024	1		1
27/02/2024		1	1
7/03/2024	1		1
19/03/2024	1		1
29/03/2024		1	1
9/04/2024		2	2
10/04/2024		1	1
12/04/2024	1		1
Total 2024	5	6	11



ZOONOSIS

En el año 2024 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes.

VIRUS VIRUELA DEL MONO

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

En el año 2023 se han confirmado 46 casos de Influenza A A1N1 y se registran 05 casos de influenza H3N2.

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

Hasta la SE 16-2024 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

Hasta la SE 16-2024 se han notificado 29 casos de tuberculosis en la Región Tumbes (25 casos nuevos, 24 casos con localización pulmonar y 05 con localización extrapulmonar, 03 coinfección con diabetes millitus y 01 coinfección TB/VIH).

En el año 2023 se han notificado 134 casos de tuberculosis, siendo 119 casos nuevos, de los cuales 109 son casos pulmonares y 25 son casos extrapulmonares, se registra 07 fallecidos por TBC. Llegándose a notificar 10 pacientes con coinfección TB/VIH y 22 coinfección TB/Diabetes. Este reporte incluye 18 casos de del INPE y 25 casos de ESSALUD.

ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

Hasta la SE 16-2024 se han confirmado 04 casos de ofidismo procedente de Punta Sal-Cancas, Quebrada Seca-Matapalo y Aguas Verdes.

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.

SIFILIS EN GESTANTES Y CONGENITA

Hasta la SE 16-2024 se han notificado 04 casos de sífilis materna.

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

En el año 2022 se han confirmado 17 sífilis maternas y 09 casos de sífilis congénita.

SINDROME DE GUILLAIN BARRÉ

Hasta la SE 16-2024 se ha notificado 01 caso sospechoso de un adulto de 36 años.

En el año 2023 se han registrado 09 casos: 03 confirmados (02 de niñas de 02 y 03 años; 01 importado de 27 años- militar) y 06 casos sospechosos.

TÉTANOS

En el año 2021 se registró 01 caso probable de Tétanos (SE48), en un adulto de 45 años 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. Posterior a este año no se han reportado casos.