

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2022

S.E. 23

### **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.

### DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

#### Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 23-2022.

La información del presente Boletín Epidemiológico procede de la notificación de 47 establecimientos de salud de la Red Regional de Epidemiología.

La Red Regional está conformada por establecimientos de la Dirección Regional de Salud Tumbes, EsSalud y otros del sector salud de la región Tumbes.

La información es actualizada cada semana o mes. Los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación.

Esta información es suministrada semanalmente por la Red Regional de Epidemiología de Tumbes, cuya fuente es el registro semanal de enfermedades y eventos sujetos a notificación inmediata o semanal. La Semana Epidemiológica inicia el domingo de cada semana y concluye el día sábado siguiente.

#### DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

Dr. Rommell Veintimilla **GONZALEZ SEMINARIO**Director Regional

#### DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Mg. Jessica de Lourdes **VEGA BALLADARES** Director Ejecutivo

Dra. María Edith **SOLIS CASTRO** Director de Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública

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

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

Ing. Jhon Cristhian **CARBAJAL CRISANTO** Equipo Técnico

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS** Equipo Técnico

Lic. Percy MC QUEN **VILCHEZ BARRETO** Equipo Técnico

Lic. Carito Fortunata **BENITES PALADINES** Equipo Técnico

Lic. María Claudia **CHAPILLIQUEN SIRLUPU** Equipo Técnico

Lic. Estefani Yudith **ESPINOZA RISCO** Equipo Técnico

#### Comité Editor

#### Redacción y Edición

Bach. Ronald Edward HERNÁNDEZ VARGAS

#### Proceso de Información

Bach. Ronald Edward HERNÁNDEZ VARGAS

#### Diseño

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



#### **Editorial**

### Metales pesados y su efecto sobre la salud

#### ¿Qué es un metal pesado?

Según la tabla periódica un metal pesado es un elemento químico con alta densidad; son tóxicos en concentraciones bajas.

Algunos de estos elementos son: aluminio (Al), bario (Ba), berilio (Be), cobalto (Co), cobre (Cu). taño (Sn), hierro (Fe), manganeso (Mn), cadmio (Cd), mercurio (Hg), plomo (Pb), arsénico (As), cromo (Cr), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plata (Ag), selenio (Se), talio (Tl), vanadio (Va), oro (Au) y zinc (Zn).

En general se considera, que los metales son perjudiciales, pero muchos resultan esenciales en nuestra dieta y en algunos casos, su deficiencia o exceso puede conducir a problemas de salud, por ejemplo el organismo requiere de hierro, cobalto, cobre, hierro, manganeso, molibdeno, vanadio, estroncio y zinc. Otros en cambio no cumplen una función fisiológica conocida, alteran la salud y es mejor evitarlos siempre.

#### ¿Dónde se encuentran?

Se encuentran de manera natural en el ambiente en concentraciones que, por lo general, no perjudican las diferentes formas de vida. Los metales pesados no pueden ser degradados o destruidos, pueden ser disueltos por agentes físicos y químicos y ser lixiviados.

Algunos forman complejos solubles y son transportados y distribuidos a los ecosistemas hasta incorporarse en la cadena trófica (suelo, agua, plantas, semillas y forrajes), primordialmente aquellos procedentes de áreas contaminadas.

#### ¿qué efecto tienen en la salud?

Dentro el efecto de los metales pesados, resumiremos el efecto del arsénico y el plomo

El **Arsénico** en humanos la toxicidad crónica con arsénico causa lesiones en piel (queratosis, hiperqueratosis, hiperpigmentación) y lesiones vasculares en sistema nervioso e hígado. Las complicaciones agudas aparecen por exposición a dosis elevadas y pueden ser letales, sus primeros efectos suelen ser fiebre, hepatomegalia, melanosis, arritmia cardíaca, neuropatía periférica, anemia y leucopenia. El arsénico está clasificado en el grupo I de sustancias cancerígenas por la IARC (Agencia Internacional de Investigación de Cáncer). Los tipos de cáncer que ocasiona afectan la piel (basilioma y carcinoma de células escamosas), pulmón (carcinoma broncogénico), hemangiosarcoma hepático, linfoma y cáncer de vejiga, riñón y nasofaringe.

El **Plomo** tiene graves efectos en diferentes órganos y en el cerebro afecta el desarrollo y capacidad mental de los niños.



#### **Editorial**

La absorción de plomo es un grave riesgo de salud pública; provoca retraso del desarrollo mental e intelectual de los niños, causa hipertensión y enfermedades cardiovasculares en adultos. La intoxicación se debe a la ingestión accidental de compuestos de plomo o a la ingestión por parte de los animales de forrajes o alimentos con plomo, procedentes de áreas ambientalmente contaminadas. La absorción de plomo por vía oral es cerca al 10% en adultos y se puede incrementar hasta 50% en niños. El plomo absorbido se distribuye en riñón, hígado, encéfalo y huesos por semejanza con el calcio. El mayor depósito de plomo son los huesos hasta por 20 años; interfiere en la función del calcio, inhibe la síntesis de hemoglobina y causa daño neurológico. Los efectos agudos en sistema nervioso central consisten en parestesia, dolor y debilidad muscular, crisis hemolítica-anemia grave y hemoglobinuria. También afecta riñones con oliguria y albuminuria. Aunque la intoxicación aguda puede causar la muerte, es más frecuente que el paciente se recupere y presente intoxicación crónica con daño gastrointestinal, neuromuscular, nervioso, hematológico, renal y reproductivo.

Fuente: <a href="http://www.scielo.org.co/pdf/bsaa/v14n2/v14n2a17.pdf">http://www.scielo.org.co/pdf/bsaa/v14n2/v14n2a17.pdf</a>
<a href="http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2077-99172020000100049">http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2077-99172020000100049</a>



### Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 4 | 15



#### Dengue - Región Tumbes SE 23 - 2022

En la SE 23 -2022 se han notificado 81 casos de Dengue, el 88% (71/81) de ellos fueron probables y el 12% (10/81) se confirmaron; según cuadro clínico el 99% (80) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 1 % (1) le pertenece a dengue con signos de alarma.

#### CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 23

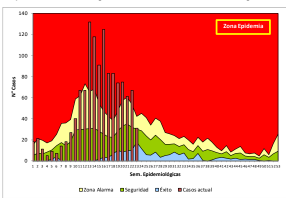
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	10	70	80
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	1	1
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	10	71	81

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 23 - 2022

Diagnóstico	Semana	Total		
Diagnosiico	21	22	23	Total
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA			1	1
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5	45	30	80

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 56 % (45/81) corresponde a la SE22; el 38 % (31/81) corresponde a la SE23 y el 6 % (5/81) corresponde a la SE21; esto corresponde al cuadro: Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 23 – 2022.

#### Comportamiento de Dengue SE 23/2022 Canal Endémico Región Tumbes



En el canal endémico apreciamos que a partir de la semana 07 existe un incremento de casos, lo cual está relacionada con la dispersión de la transmisión a otros distritos a nivel regional.

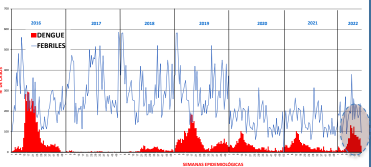
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2022 (Acumulado a la SE23)

DISTRITO			N° CASOS/GF	UPO ET AF	EO		TOTAL
DISTRITO	< 1 año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	IOIAL
AGUAS VERDES	0	7	2	6	8	8	31
CANOAS DE PUNTA SAL	1	20	16	12	26	3	78
CASITAS	0	1	0	2	0	0	3
CORRALES	2	86	44	61	104	38	335
LA CRUZ	0	20	10	13	13	3	59
MATAPALO	0	0	1	0	1	0	2
PAMPAS DE HOSPITAL	1	14	6	13	27	3	64
PAPAYAL	0	7	9	24	13	2	55
SAN JACINTO	1	12	3	7	17	6	46
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	19	20	24	52	15	130
TUMBES	3	69	52	82	92	27	325
ZARUMILLA	0	16	18	25	26	5	90
ZORRITOS	2	6	2	7	13	5	35
TOTAL	10	277	183	276	392	115	1253

El acumulado hasta la SE 23 es de 1253 casos de dengue, correspondiendo el 31.31% (392/1253) de ellos a la etapa adulto, el 22.84% (286/1253) a la etapa niño, el 22.04% (276/1253) a la etapa joven y el 14.62% (183/1253) a la etapa adolescente. El 100 % (13/13) de los distritos vienen reportando casos de Dengue y en relación al sexo las mujeres resultan ser más afectadas que los hombres. El mayor riesgo de exposición a la picadura por Aedes aegypti, de la población según etapa de vida y sexo probablemente se relaciona por una mayor permanencia en ambientes domiciliarios o públicos que están infestados por este vector".

La población y autoridades distritales deben priorizar sus actividades de prevención y control.

#### Comportamiento de Dengue años 2016 – 2022 Región Tumbes



En el último quinquenio la tendencia de casos muestra una discreta disminución con periodos epidémicos de entre 1000 y 7000 casos como promedio al año, con mayor actividad epidémica en el primer semestre del año.

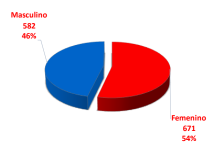
En el 2022 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Piura, Ica, Loreto y Lambayeque, representando solo estos departamentos una casuística nacional de 56 % de casos de dengue.

#### Número de Casos de dengue según departamentos Perú 2017-2022\*

DEPARTAMENTO		Ca	sos acu	mulad	los		Corte Hasta la SE 22						
DEPARTAMENTO	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	
PIURA	44275	525	70	125	4072	13704	38125	456	41	93	1618	13704	
ICA	4384	127	51	7144	4208	5307	3887	98	37	6327	3767	5307	
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115	5109	413	804	1436	4155	2508	5109	
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	843	3818	1421	4	600	465	357	3818	
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015	2754	323	3	177	50	1024	2754	
UCAYALI	779	317	213	9781	3140	2750	454	267	39	1019	1239	2750	
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4532	2635	298	66	305	2094	2029	2635	
cusco	537	79	54	2499	1982	2630	435	40	10	818	1024	2630	
ANCASH	1720	6	20	0	28	2079	1446	6	4	0	7	2079	
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333	1990	137	973	1006	2583	848	1990	
JUNIN	220	51	482	3738	5090	1868	147	12	122	1369	2279	1868	
AMAZONAS	93	109	164	873	2369	1305	6	100	24	285	925	1305	
TUMBES	4145	64	508	3093	1455	1182	2718	35	77	2003	1041	1182	
HUANUCO	92	25	35	1133	2811	1008	88	14	18	43	1607	1008	
LIMA	362	11	46	350	1190	1002	337	10	45	316	1150	1002	
AYACUCHO	1657	202	95	1583	1663	407	970	61	82	140	1113	407	
PASCO	4	3	36	377	616	391	3	1	0	67	219	391	
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262	176	4511	3	303	371	209	176	
PUNO	0	0	65	20	51	9	0	0	6	20	1	9	
CALLAO	5	0	0	4	9	6	4	0	0	4	9	6	
HUANCAVELICA	. 0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	. 0	1	
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MOQUEGUA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
AREQUIPA	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	6	0	
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perú	68290	4698	15287	47932	44791	50131	55723	2953	4332	22222	22980	50131	

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE22/2022

Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2022. (SE1-23)

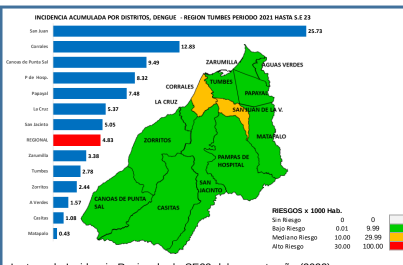


		GRUPO DE EDAD										
REGION TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR							
%	22.84	14.62	22.04	31.31	9.19							
Casos	286	183	276	392	115							



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 5 | 15





Mapa de Riesgo de la SE 21-23/2022 (Tres últimas semanas) CORRALES LA CRUZ SANGUAN DE LA V. MATAPALO RIESGO x 1000 Hab. 0 Sin Riesgo 0 0.001 1.536 Bajo Riesgo Mediano Riesgo 1.537 Alto Riesgo

La tasa de Incidencia Regional a la SE23 del presente año (2022) es de 4.83 casos por 1000 hab., mayor que el año 2021 que fue de 4.21 casos por 1000 hab. Los distritos de San Juan, Corrales y Canoas de Punta Sal presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 23 2 según Distrito Región Tumbes - Periodo 2021-2022

Comparando la casuística de casos de dengue reportado hasta la SE (

Casos acumulados de Dengue Notificados por Diagnóstico y
1074 casos).
del 117 % (1074/1253) de casos reportados en relación al año anterio
23 del periodo 2021 y 2022, se observa en el presente ano un aument

Clasificación de Dengue (Hasta la SE 23 /2022)

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL							
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	383	845	1228							
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	21	4	25							
DENGUE GRAVE	0	0	0							
FALLECIDO	0	0	0							
REGION TUMBES	404	849	1253							

De los 1253 casos de dengue notificados a la 23, el 68% (849) son casos probables y el 32% (404) corresponden a confirmados. Del total de los casos el 98% (1228/1253) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 2% (25/1253) corresponden a dengue con signos de alarma.

58.19 2.05 8.94 0.74 TUMBES
ZARUMILLA
OF PAMPAS DE HOSPITAL 25.94 7.18 5.11 2.47 AGUAS VERDES 0.41 31 1.57 ZORRITOS 82 7.64 5.84 35 2.79 2.44 SAN JUAN DE LA VIRGEN 24 2.23 4.79 130 10.38 25.73 PAPAYAL 21 1.96 2.89 55 4.39 7.48 CANOAS DE PUNTA SAL 4 0.37 0.51 78 6.23 9.49 CORRALES 110 10.24 4.23 335 26.74 12.83 SAN JACINTO 17 46 3.67 5.05 1.58 О 0.00 33 5.37 3.07 3.04 59 CASITAS 32 2.98 11.71 0.24 1.08

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



20RETOS  CANGAS DE RANTA SA	ZARUMILIA TUMBES CORRALES	AGUAS VIRGES  LERRAYAL  SAN XUAN DE LA VIRGEN  NAS DE MOSETTAL.
Si. Si	CASITAS SAN JACINTO	Densidad de casos de Dengue TotalDengue (1 punto = 1 caso)
Densidad del total of presentados en la Sermana Epidemioló di didensala per Discoto Spatian la Signationa del Control Spatian la Con	le casos de Dengue a Región Tumbes gica Nº 22 del 2022	

ZORRITOS  CANOAS DE PUNTA SA	ZARUMILIA TUMBES  CORRALES  LA CRUZ  CASITAS  SAN JACINTO	AGUAS VERDES  PAPAYAL  SAN JUAN DE LA VIRGEN  MATAPALO  S DE HOSPITAL  Densidad de casos de Dengue  TotalDengue (1 punto = 1 asso)
Densidad del total d presentados en la Semanas Epidemiológia	Región Tumbes	Provincias de Tumbes  CONTRALMIRANTE VILLAR  TUMBES
Elaborado por: Dirección Ejecutiva de Epidenkología Ronald Edward Hernández Vargas		ZARUMILLA

DISTRITOS	22AL28MAY	MAYAL04JU	05AL11JUN	TOTAL
AGUAS VERDES	13	10	2	25
CANOAS DE PUNTA SAL	14	13	3	30
CASITAS	2	0	0	2
CORRALES	2	9	4	15
LA CRUZ	1	8	0	9
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	3	1	2	6
PAPAYAL	6	5	0	11
SAN JACINTO	2	2	0	4
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	15	9	17	41
ZARUMILLA	1	5	1	7
ZORRITOS	2	5	2	9
TOTAL REGIONAL	61	67	31	159



En las tres últimas semanas, casi la totalidad de los distritos han reportado casos de dengue, el distrito Matapalo no registra casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.



#### Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 6 | 15

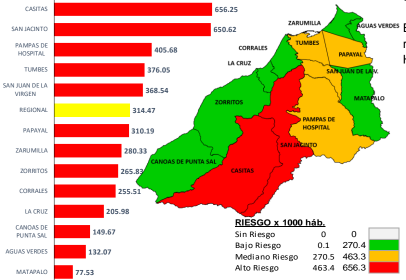


#### Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 23/ 2022

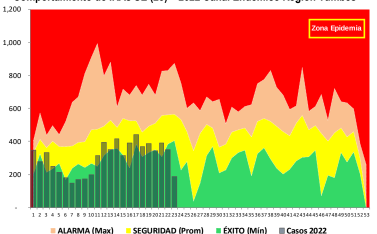
En la SE 23 del presente año se han notificado a nivel regional 199 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, No se han notificado casos de NEUMONIAS, se ha notificado 01 caso de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 23 es de 314.47 por mil hab. Según distritos tenemos que el 656.25 por mil hab. corresponde a Casitas; 650.62 corresponde a San Jacinto seguido de Pampas de Hospital con un 405.68 por mil hab. Luego los distritos que menos T.I son Aguas Verdes con el 132.07 y Matapalo con el 77.53 por mil hab.

#### Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2022 (SE23)



Comportamiento de IRAs SE (23) - 2022 Canal Endémico Región Tumbes



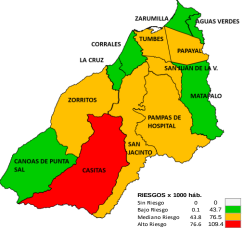
N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-23/2022).

DIAGNOSTICO	N° CASOS/SEMANA									TOTAL														
BIAGILOGIICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	TOTAL
Suma de IRA	348	279	331	248	213	181	147	171	172	197	313	396	351	416	316	392	440	369	387	344	392	350	187	6940
Suma de NEUMONIA	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	2	6	6	2	0	2	1	1	0	30
Suma de NEUMONIA_GRAVE	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	3	2	1	0	5	3	4	3	1	1	30
Suma de SOB	5	2	3	1	0	5	1	0	4	7	4	14	8	19	22	11	10	17	11	14	14	12	11	195
TOTAL	354	282	337	249	213	187	148	172	178	205	318	413	361	439	342	410	456	393	401	364	410	364	199	7195

En la SE23 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

AS VERDES Estableciendo priorización en los distritos de mayor riesgo: Casitas, Zorritos, San Jacinto, Pampas de Hospital, San Juan de la Virgen, Tumbes y Papayal.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 21-23/2022



TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS

SEGUN LUGAR DE INFECCION										
DISTRITO	TJ	CASOS	POBLACION							
CASITAS	656.25	84	128							
SAN JACINTO	650.62	419	644							
PAMPAS DE HOSPITAL	405.68	314	774							
TUMBES	376.05	3618	9621							
SAN JUAN DE LA VIRGEN	368.54	164	445							
PAPAYAL	310.19	210	677							
ZARUMILLA	280.33	670	2390							
ZORRITOS	265.83	319	1200							
CORRALES	255.51	568	2223							
LA CRUZ	205.98	179	869							
CANOAS DE PUNTA SAL	149.67	113	755							
AGUAS VERDES	132.07	243	1840							
MATAPALO	77.53	39	503							
REGIONAL	314.47	6940	22069							

Se notificaron 7195 casos en Total hasta la SE 23/2022, el 96.46% (6940/7195) corresponde a IRAS, solo el 0.42% corresponden a Neumonias (30/7195) y el 2.71% corresponde a SOB (195/7195).

ALARMA (Max)

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra un incremento de casos debido al cierre de brechas de subregistro de casos de IRAS que corresponde a ESSALUD; en la SE23 del presente año estamos en la zona de EXITO.

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



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 7 | 15





### COVID19 (2021)

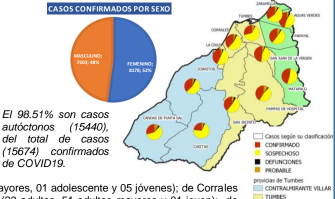


FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION						
Clasificación	Casos	%				
Confirmados	596	80.29%				
Sospechosos	48	6.83%				
Probable	99	12.88%				
Total general	743	100.00%				

ZARUMILLA

Durante el presente año hasta SE 52 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 15674 casos confirmados, 25141 casos siguen como descartados, 28916 casos siguen como sospechosos, 3070 casos siguen como probables y 743 casos han fallecido (596 confirmados, 49 sospechosos y 99 probables).

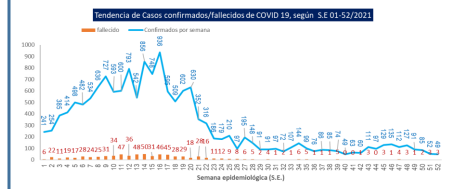
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	500	756	513	57	29	137	1291
CANOAS DE PUNTA SAL	159	70	314	49	15	32	239
CASITAS	37	52	109	8	3	17	51
CORRALES	1774	2855	2525	244	114	336	2600
LA CRUZ	512	981	602	54	22	103	955
MATAPALO	84	65	97	3	1	11	164
PAMPAS DE HOSPITAL	497	593	557	120	22	56	664
PAPAYAL	184	309	242	35	8	37	599
SAN JACINTO	312	528	413	40	28	76	502
SAN JUAN DE LA VIRGEN	323	278	302	37	9	51	408
TUMBES	9094	14544	19884	2048	370	1697	17198
ZARUMILLA	1306	2732	2121	247	75	268	2437
ZORRITOS	658	961	971	89	47	159	1035
OTRAS REGIONES DEL PERU	234	415	254	35	0	9	355
ECUADOR	0	2	12	4	0	0	6
TOTAL	15674	25141	28916	3070	743	2989	28504



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 370 casos (125 adultos, 239 adultos mayores, 01 adolescente y 05 jóvenes); de Corrales 114 casos (37 adultos, 76 adultos mayores y 01 joven); de Zarumilla 75 casos (23 adultos, 51 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 47 casos (08 adulto, 36 adultos mayores, 01 adolescente y 02 jóvenes); de Aguas Verdes 29 casos (11 en adulto, 16 en adulto mayor, 01 en joven y 01 en niños); San Jacinto 28 casos (06 en adultos y 22 casos en adultos mayores); de Pampas de Hospital 22 casos (06 en adulto mayor, 15 en adultos y 01 joven); de La Cruz 22 casos (03 adultos y 18 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 15 casos (06 adultos, 08 adultos mayores y 01 joven); de San Juan 09 casos (02 en adulto, 06 en adultos mayores y 01 en niño); de Papayal 08 casos (01 en adultos y 07 en adultos mayores); de Casitas 03 casos en adultos mayor; de Matapalo 01 caso en adultos.

Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños ( 0-11 años)	583	3.78%	1129.10
Adolescentes (12 - 17 años)	773	5.01%	3168.55
Jovenes (18 - 29 años)	3612	23.39%	7817.67
Adultos (30 - 59 años)	8124	52.62%	7882.56
Adultos mayores (60 a +)	2348	15.21%	7853.63
Total general	15440	100.00%	

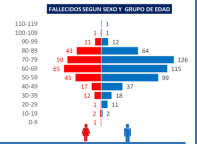
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 53 % y según sexo los hombres en un 55 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.



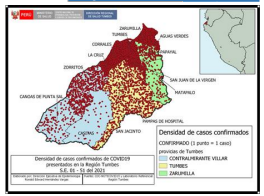


En el año 2021 a nivel distrital en la Región Tumbes, el distrito Tumbes (9094/15440), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1774/15440), Zarumilla (1306/15440), Zorritos (658/15440), La Cruz (512/15440), Aguas Verdes (500/15440), Pampas de Hospital (497/15440), San Juan (323/15440), San Jacinto (312/15440), Papayal (184/15440), Canoas de Punta Sal (159/15440), Matapalo





FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD						
Grupo de edad	Casos	%				
Niños ( 0-11 años)	2	0.36%				
Adolescentes (12 - 17 años)	2	0.35%				
Jovenes (18 - 29 años)	13	1.84%				
Adultos (30 - 59 años)	228	30.55%				
Adultos mayores (60 a +)	498	66.89%				
Total general	743	100.00%				





## Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 8 | 15



### COVID19 (2022) SE 23



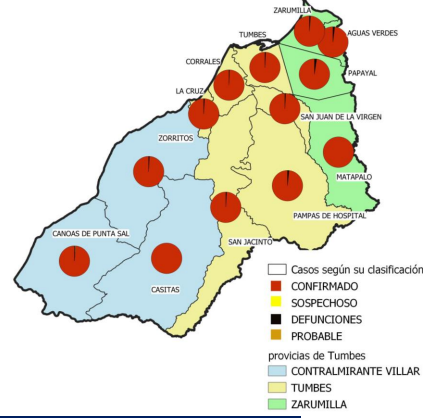
FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION					
Clasificación	Casos	%			
Muerte por COVID/19	77	91.27%			
Muerte por no COVID/19	9	8.73%			
Total general	86	100.00%			

Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 9786 casos confirmados, 00 casos se han descartado, 00 casos sospechosos y 86 casos han fallecido (77 muertes por COVID/19 y 09 muertes por otras causas).

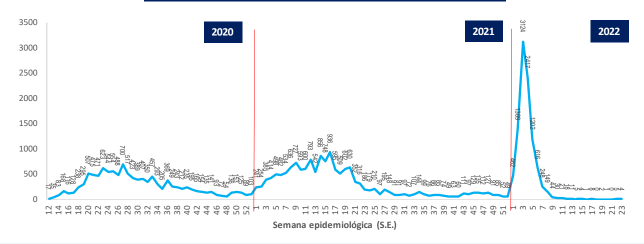
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 39 casos (32 casos en adulto mayor, 05 en adulto y 02 en joven); Zarumilla 09 (08 casos en adulto mayor y 01 en adulto); Zorritos 08 casos (07 casos en adulto mayor y 01 en niño); La Cruz 06 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 04 casos en adulto mayor); Pampas de Hospital 05 casos en adulto mayor; Corrales 05 (01 en adulto y 04 casos en adulto mayor); Aguas Verdes 04 casos en adulto mayor; Papayal 03 casos en adulto mayor: San Jacinto 03 casos en adulto mayor; San Juan de la Virgen 03 casos (01 caso en adultos y 02 en adulto mayor) y Canoas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.

El 99.74% son casos autóctonos (9761), del total de casos (9786) confirmados de COVID19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	216	0	0	0	4	11	135
CANOAS DE PUNTA SAL	180	0	0	0	1	4	73
CASITAS	60	0	0	0	0	1	23
CORRALES	970	0	0	0	5	21	872
LA CRUZ	459	0	0	0	6	15	275
MATAPALO	108	0	0	0	0	1	14
PAMPAS DE HOSPITAL	327	0	0	0	5	9	182
PAPAYAL	138	0	0	0	3	6	102
SAN JACINTO	249	0	0	0	3	8	201
SAN JUAN DE LA VIRGEN	273	0	0	0	3	4	87
TUMBES	5569	0	0	0	39	100	2834
ZARUMILLA	616	0	0	0	9	12	451
ZORRITOS	596	0	0	0	8	12	339
OTRAS REGIONES DEL PER	23	0	0	0	0	0	12
ECUADOR	2	0	0	0	0	0	0
TOTAL	9786	0	0	0	86	204	5600



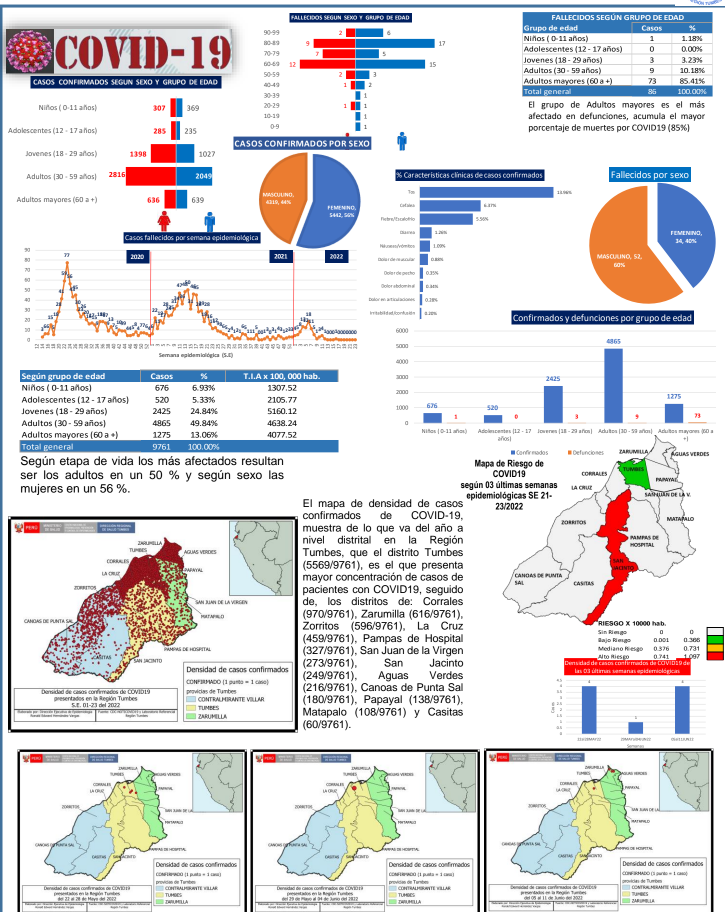
#### Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas





# Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 9 | 15





En esta última semana los distritos de Tumbes y Zarumilla han registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 09 casos.



## Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 10 | 15



#### Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 23 - 2022

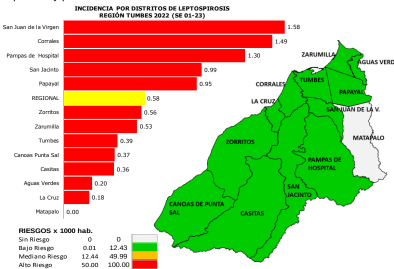
A la SE 23 del 2022 se han registrado 150 casos de leptospirosis: de los cuales 33 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 117 casos siguen como probables.

En el año 2021 se han registrado 119 casos de los cuales se han confirmados 115 casos.

Durante el 2020 el acumulado fue de 98 casos probables, no habiéndose reportado ningún caso entre las SE 48 y 53.

La tasa de incidencia regional de leptospirosis fue de 0.39 casos por 1000 hab, valor superior a la alcanzada en el 2019 que fue de 0.23 por mil habitantes.

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



En el 2022, según etapa de vida los más afectados resultaron ser los adultos en un 41% y los jóvenes en un 37%, niño, adolescentes y adulto mayor en un 5%, 13% y 5% 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.

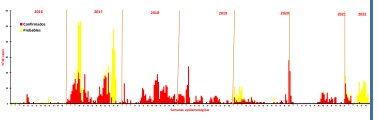
Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Etapa de Vida Región Tumbes año 2022

	Frecuencia	%				
Adulto	62	41.33%				
Joven	55	36.67%				
Adolescente	19	12.67%				
Niño	7	4.67%				
Adulto Mayor	7	4.67%				
Total	150	100.00%				
Casos de Lentosnirosis						

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2022

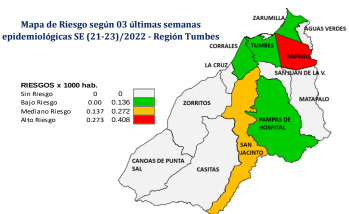
	Frecuencia	%
Confirmados	33	22.00%
Probables	117	78.00%
Total	150	100.00%

Comportamiento de la Leptospirosis en periodo 2016 – 2022 (SE23) Región Tumbes.



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2017-2022 -SE 22-2022\* Fuente: CDC Sala Situacional SE 22-2022

	Casos acumulados				Corte Hasta la SE 22							
DEPARTAMENTO	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*
LORETO	708	1005	3052	2379	589	1558	367	322	944	1695	110	1558
MADRE DE DIOS	181	154	2229	702	945	865	86	100	173	417	245	865
LAMBAYEQUE	189	104	138	78	54	181	128	52	87	77	0	181
UCAYALI	182	61	70	161	276	160	135	42	21	66	91	160
TUMBES	643	256	151	111	136	141	321	54	100	88	57	141
AYACUCHO	377	356	343	265	239	137	178	130	165	77	140	137
PIURA	279	203	201	96	176	122	232	149	136	56	45	122
SAN MARTIN	172	36	100	85	153	110	98	22	40	49	30	110
cusco	95	95	83	155	122	82	36	38	29	104	40	82
CAJAMARCA	57	56	67	47	202	80	52	26	34	10	7	80
ICA	150	63	13	12	33	27	135	53	12	9	2	27
AMAZONAS	18	17	33	6	19	26	10	5	15	2	2	26
HUANUCO	110	31	91	24	16	25	84	24	52	16	2	25
LIMA	66	40	73	16	17	19	46	21	38	9	10	19
LA LIBERTAD	53	14	34	19	23	13	25	7	14	15	4	13
JUNIN	19	17	18	13	12	9	10	7	8	6	4	9
PASCO	3	2	4	3	7	5	3	0	1	1	3	5
ANCASH	2	3	4	0	0	2	2	3	2	0	0	2
CALLAO	10	1	4	0	5	1	6	0	3	0	3	1
HUANCAVELICA	0	1	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1
TACNA	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0
AREQUIPA	1	1	4	1	0	0	1	1	2	0	0	0
MOQUEGUA	- 5	4	1	0	1	0	2	3	1	0	0	0
APURIMAC	0	1	3	3	0	0	0	1	1	3	0	0
PUNO	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Perú	3321	2521	6724	4176	3026	3564	1957	1060	1883	2700	796	3564



Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2022

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	4686
La Cruz	0.18	2	10993
Aguas Verdes	0.20	4	19804
Casitas	0.36	1	2774
Canoas Punta Sal	0.37	3	8216
Tumbes	0.39	45	116718
Zarumilla	0.53	14	26663
Zorritos	0.56	8	14368
REGIONAL	0.58	150	259548
Papayal	0.95	7	7349
San Jacinto	0.99	9	9114
Pampas de Hospital	1.30	10	7691
Corrales	1.49	39	26120
San Juan de la Virgen	1.58	8	5052

El distrito que presento la mayor Tasa de Incidencia en el 2022 fue San Juan de la Virgen seguido de Corrales, con tasas de incidencias de Tl 1.58 por mil habitantes, Tl de 1.49 por mil habitantes respectivamente.



## Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 11 | 15



### Chikungunya - Región Tumbes 23 - 2022

A la SE 23\_2022 se han registrado 15 casos confirmados de chikungunya pertenecientes a los distrito de: Tumbes, San Juan de la Virgen, La Cruz, Zorritos y Papayal; correspondientes a las etapas niño, adolescente, joven y adulto.

En el 2020 el acumulado fue de 05 casos confirmados de virus Chikungunya, procedente de los distritos de Tumbes (2), San Juan (1), Zarumilla (1) y Aguas Verdes (1).

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes (SE 01 – 23/2022)

Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	IOtal	IIA
TUMBES	10	0.09	0	0	10	0.09
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.19	0	0	1	0.19
LA CRUZ	2	0.20	0	0	2	0.20
ZORRITOS	1	0.08	0	0	1	0.08
PAPAYAL	1	0.14	0	0	1	0.14
REGION TUMBES	15	0.06	0	0	15	0.06

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2022 (SE 01 - 23) DIRESA TUMBES.

	Frecuencia	%
Adolescente	1	6.67%
Adulto	2	13.33%
Joven	3	20.00%
Niño	9	60.00%
Total	15	100.00%

Según etapa de vida, los casos reportados hasta la SE 23/2022, correspondieron el 60% a los niños (9/15), el 20% corresponde a los jóvenes (3/20), el 13% corresponde a los adultos (2/15) y solo el 7% corresponde a los adolescentes (1/15).

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes año 2021

Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA	
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total		
LA CRUZ	3	0.30	0	0	3	0.30	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.22	0	0	1	0.22	
PAPAYAL	1	0.17	0	0	1	0.17	
CANOAS DE PUNTA SAL	2	0.33	0	0	2	0.33	
ZORRITOS	3	0.23	0	0	3	0.23	
TUMBES	20	0.17	0	0	20	0.17	
AGUAS VERDES	3	0.12	0	0	3	0.12	
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.13	0	0	1	0.13	
REGION TUMBES	34	0.13	0	0	34	0.13	

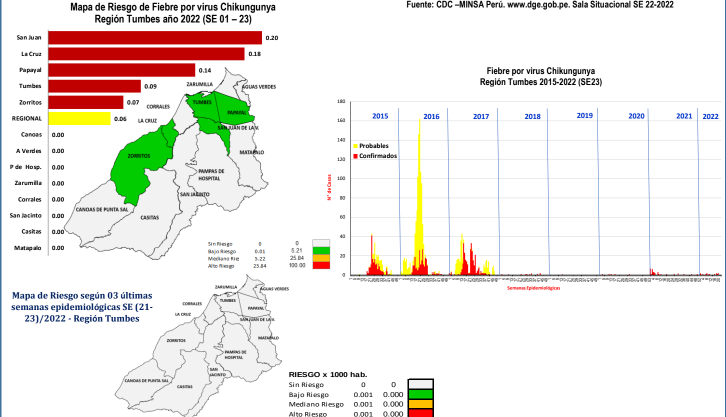
Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes año 2020

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 22 del 2022, se han notificado 145 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

		2020			2021			Casos en		
Departamentos	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	la SE 22 2022
PIURA	117	90.00	5.71	334	81.07	16.02	122	84.14	5.85	1
TUMBES	6	4.62	2.39	34	8.25	13.26	15	10.34	5.85	0
SAN MARTIN	2	1.54	0.22	42	10.19	4.63	5	3.45	0.55	0
ANCASH	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.69	0.09	0
LAMBAYEQUE	1 8	0.77	0.08	1	0.24	0.08	1	0.69	0.08	0
LORETO	0	0.00	0.00	1	0.24	0.10	1	0.69	0.10	0
MADRE DE DIOS	3	2.31	1.73	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
UCAYALI	1	0.77	0.58	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	130	100.00	0.40	412	100.00	1.25	145	100.00	0.43	1

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 22-2022





# Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 12 | 15

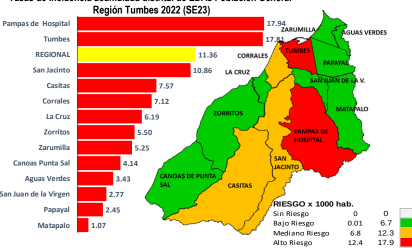


#### Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 23/2022

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2022(01-23) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO		N°CASOS/SEMANA ∓										TOTAL												
ETAREO	1				5		7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	IOIAL
Menor de 1 año	5	6	10	7	9	10	18	8	13	20	15	16	10	13	6	7	8	9	9	9	15	7	10	240
De 1 a 4 años	49	24	20	17	22	17	39	24	35	55	54	32	39	27	31	27	26	24	26	33	28	28	11	688
Mayores de 5 años	114	84	51	68	85	55	87	72	131	131	125	98	88	75	82	84	86	76	84	75	124	109	37	2021
TOTAL	168	114	81	92	116	82	144	104	179	206	194	146	137	115	119	118	120	109	119	117	167	144	58	2949

Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 23; 928 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 42.05 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 23/\*2021 (551 casos) en <05 años de edad. Significativamente mayor al número de casos que hasta la actualidad se han registrado.

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-23/ 2022 - Región Tumbes

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-23/ 2022 - Región Tumbes

		_	
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAMPAS DE HOSPITAL	64.60	50	774
TUMBES	63.92	615	9621
SAN JACINTO	41.93	27	644
ZORRITOS	31.67	38	1200
CANOAS DE PUNTA SAL	25.17	19	755
AGUAS VERDES	25.00	46	1840
CORRALES	22.04	49	2223
ZARUMILLA	19.67	47	2390
PAPAYAL	19.20	13	677
CASITAS	15.63	19	128
SAN JUAN DE LA VIRGEN	13.48	6	445
LA CRUZ	12.66	11	869
MATAPALO	9.94	5	503
REGIONAL	42.05	928	22069

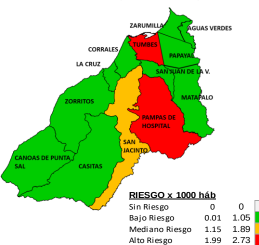
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Pampas de Hospital	17.94	138	7,691
Tumbes	17.81	2079	116,718
San Jacinto	10.86	99	9,114
Casitas	7.57	21	2,774
Corrales	7.12	186	26,120
La Cruz	6.19	68	10,993
Zorritos	5.50	79	14,368
Zarumilla	5.25	140	26,663
Canoas Punta Sal	4.14	34	8,216
Aguas Verdes	3.43	68	19,804
San Juan de la Virgen	2.77	14	5,052
Papayal	2.45	18	7,349
Matapalo	1.07	5	4,686
REGIONAL	11.36	2949	259548

La TI a nivel regional es de 11.36 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Pampas de Hospital con 17.94 por mil hab.; Tumbes con 17.81 por mil hab.; San Jacinto con 10.86 por mil hab.; Casitas con el 7.57 por mil hab. Una de las determinantes sociales que se asocia al problema de las EDAS <05 años son las condiciones de salubridad y las prácticas de alimentación que siguen las madres. Recordemos que el lavado de manos reduce las EDAS en más del 65%, es importante fortalecer la educación sanitaria para mejorar las prácticas saludables de la población.

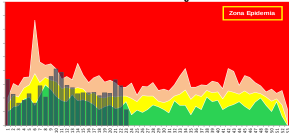
Cabe resaltar que es importante establecer un trabajo articulado con las autoridades locales para intervenir de manera integral resolviendo determinantes sociales de la salud de importancia como lo es el saneamiento básico, asegurando la disponibilidad y continuidad del servicio de agua en los sectores que más incidencia vienen presentando.

La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 23/2022 son 2949 casos, muestra un incremento de los casos de EDAS en mayores de 05 años. Los factores determinantes de este indicador es la limitada disposición de agua en los domicilios considerando que solo se dispone de 4.5 horas por días de este servicio vital. Aunado a las malas prácticas de higiene.

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 21-23/2022 - Región Tumbes



Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-22/ 2022 Canal Endémico Región Tumbes



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

De acuerdo al canal endémico de EDAS, muestra un incremento de casos debido al cierre de brechas de subregistro de casos de EDAS que corresponde a ESSALUD; en la SE23 del presente año estamos en la zona de EXITO.



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 13 | 15



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Hospital Regional "JAMO II-2" Enero - Mayo/2022



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

Tabla Nº 12: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero - Mayo 2022.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	Medición	Nº de días de exposición/ procedimientos	N° de IAAS	Tasa de Incidencia
Navasania	Manklesića Manénia	Neonatología	Densidad de	72	3	41.67
Neumonía	Ventilación Mecánica	UCI	Incidencia	383	3	7.83
		UCI		528	0	0.00
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	Densidad de Incidencia	262	0	0.00
madio dimano		Cirugía		101	0	0.00
Infección del	Catéter Venoso Central	Neonatología		134	0	0.00
Torrente	Cateter venoso Central	UCI	Densidad de Incidencia	519	0	0.00
Sanguíneo	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	a loidelloid	314	0	0.00
TH 102 THE TOTAL	Colecistectomía	Cirugía		48	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	22	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	409	0	0.00
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia	371	0	0.00
Endometries	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Acumulada	409	0	0.00

Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiologia, Prevención y Control de Enfermedades MINSA Elaborado: Unidad de Epidemiologia y Salud Ambiental – Hospital Regional "JAMO II-2 de Tumbes" Hasta la S.E 22 del 2022



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 14 | 15



#### Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Red Asistencial ESSALUD Enero - Mayo/2022



### I.A.A.S - RED ASISTENCIAL ESSALUD TUMBES

Tabla N° 17: 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 - Mayo 2022.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	Medición	N° de días de exposición/ procedimientos	N° de IAAS	Tasa de Incidencia
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	Densidad de	0	0	0.00
Neumonia	ventilación iviecanica	UCI	Incidencia	460	9	19.57
		UCI		573	1	1.75
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	Densidad de Incidencia	279	0	0.00
110-1110 CO (MINISTER)		Cirugía		0	0	0.00
Infección del	Catéter Venoso Central	Neonatología		0	0	0.00
Torrente	Cateter venoso Central	UCI	Densidad de Incidencia	452	0	0.00
Sanguíneo	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	110,401,014	0	0	0.00
	Colecistectomía	Cirugía		0	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	0	0	0.00
оролана	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	7.1041114144	147	1	0.68
Endomotritic	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia	129	0	0.00
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Acumulada	147	0	0.00

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

Exidence Dase de dates miles y no miles invo



## Boletín Epidemiológico Semanal SE 23 - 2022 Página 15 | 15



#### Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 23/2022

#### **MORTALIDAD MATERNA**

Hasta la SE 23/2022 no se han notificado muertes maternas.

Durante el año 2021 se han notificado <u>02 muertes indirectas</u> (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla y de 17 años de edad procedente de la localidad de Acapulco - Zorritos) y <u>03 muertes directas</u> (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes y La Cruz respectivamente. Todas ocurridas en el Hospital

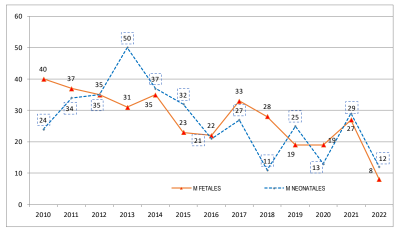
Regional II-2.

FECHA_MTE	Segú	Total	
PECHA_IVITE	Fetal	Neonatal	iotai
06/01/2022	1		1
14/01/2022		1	1
20/01/2022	1		1
06/02/2022		1	1
07/02/2022		1	1
11/02/2022		1	1
23/02/2022	1		1
24/02/2022	1	1	2
28/02/2022		1	1
13/03/2022	1		1
16/03/2022		1	1
24/03/2022		1	1
29/03/2022		1	1
02/04/2022		1	1
06/04/2022		1	1
06/05/2022	1		1
07/05/2022	1		1
24/05/2022		1	1
25/05/2022	1		1
Total 2022	8	12	20

#### **MORTALIDAD PERINATAL**

A la SE 23/2022 se han registrado 20 muertes perinatales la cual le corresponde 08 casos a fetales y 12 casos le corresponde a neonatales.

En año 2021 se notificaron 56 muertes perinatales de las cuales 27 son fetales y 29 neonatales.



#### **ZOONOSIS**

En el año 2021 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2022 (acumulado a la SE 23), no se han notificado casos de rabia canina.

#### **INMUNOPREVENIBLES**

A la SE23/22 se han registrado 35 casos de influenza H3N2.

En el año 2021, no se han notificado casos de varicela. De igual forma en el año 2020 no se ha reportado ningún caso de varicela con complicaciones.

Hasta la SE52 del 2019 se han reportado 06 casos de parotiditis sin complicaciones en personal de servicio militar, los cuales fueron hospitalizados para evitar la propagación de la enfermedad.

En el 2019 no se han reportado casos de sarampión ni rubeola.

La migración venezolana de paso por la región Tumbes ha puesto en

### TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

A la SE 23/2022 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 23/2022 se han notificado 52 casos nuevos de TB de los cuales 46 casos son pulmonares y 06 casos son extrapulmonar. Se reporta 01 fallecido por TBC.

A la SE 52/2021 se han notificado 62 casos y el 100% son casos nuevos todos adultos. De los cuales 11 tiene coinfección TB/DM y 07 coinfección TB/VIH. Se reporta 06 fallecidos por TBC.

Hasta la SE 53/2020 se han notificado 60 casos. De los cuales 02 decesos por infección VIH-SIDA. En esta información se incluye al INPE 15 casos y ESSALUD 6 casos.

#### ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

A la SE 23\_2022 se han confirmado 03 casos de ofidismo procedente de nuevo progreso, niño de 09 años de edad y 02 adultos de 32 y 47 años procedentes Matapalo y de Tacural respectivamente.

En el año 2021 se confirmaron 02 casos de ofidismo procedente de nuevo progreso, adolescente de 14 años de edad y pampa grande, adulto de 34 años de edad

#### SIFILIS EN GESTANTES Y CONGENITA

A la SE23\_2022 se han confirmado 04 sífilis maternas y 03 caso de sífilis congénita.

En el año 2021 se han confirmado 09 casos de sífilis maternas y 08 casos de sífilis congénita. En el acumulado a la SE53 del 2020 se han confirmado 13 casos de sífilis materna y 07 casos de sífilis congénita. Haciendo un total de 20 casos de sífilis notificados en la Región Tumbes.

#### SINDROME DE GUILLAIN BARRE

A la SE23/2022 se ha registrado un caso sospechoso en un joven de 22 años de sexo masculino, procedente del distrito de Aguas Verdes.

En el año 2021 no se ha confirmado casos.

Hasta la SE 53 del 2020 se ha confirmado 01 caso, en el distrito de Tumbes, en niño de 07 años de edad, el mismo que se hospitalizo en el Hospital Regional de Tumbes.

#### **TETANOS**

En el año 2021 se registró 01 caso probable de Tétanos (SE47), en un adulto de 45 años de edad de sexo masculino, procedente del distrito de Tumbes el cual falleció el 24 de Diciembre de este año en el Hospital Regional II-2 "JAMO" – Tumbes.

En el año 2020 (01 fallecido), en un adulto de 46 años de edad, procedente del distrito de Aguas Verdes.