

# MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ DIRECCION GENERAL DE SALUD DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Dengue Semana: No 48

1 de enero hasta el 2 de diciembre 2023

Fecha de Elaboración: 11 de diciembre 2023

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo Revisado: Dra. Lourdes Moreno

Hasta esta semana hay un **acumulado** de **13,530** casos de dengue (el mayor registro en más de 20 años), de los cuales 12,231 casos son sin signos de alarma, 1,265 casos con signos de alarma y 34 casos graves, con un riesgo de enfermar de 303 casos por 100 mil habitantes; se suman 1 defunción esta semana de Panamá Norte para tener un acumulado de 14 defunciones, para tener a nivel nacional una tasa mortalidad de 0.3 y letalidad de 0.10%; en las todas regiones se registran casos. La relación hombre-mujer es de 1:1. Se han identificado los 4 serotipos en el país. (Tabla n°1 y gráfico n°1).

El grupo de edad con mayor riesgo de enfermar es el de 10-14 años que aumenta a 398 casos por 100 mil habitantes, sin embargo, el grupo con mayor registro de casos es de 35-49 años que aumenta a 2647 casos. (Tabla n°2).

Tenemos **1002** hospitalizaciones por dengue, por lo que el 7.4% (1002/13530) de los casos confirmado de dengue a nivel nacional han requerido atención intrahospitalaria. Las regiones con más hospitalizaciones por dengue son las de Colón (192), Bocas del Toro (186), P. Metro (148), Chiriquí (140) y P. Oeste (121). (Tabla n°3).

El canal endémico con una mínima disminución de casos, registrando la máxima incidencia en la semana epidemiológica 35 con 613 casos. (gráfico n°2 y gráfico n°3).

Tenemos a la fecha la identificación de los 4 serotipos de dengue; identificados en las regiones: DENV1 (Colón, Coclé, Los Santos, P. Metro, P. Norte, Bocas del Toro, Chiriquí, P. Oeste, Kuna Yala, San Miguelito), DENV 2 (Los Santos, Herrera, P. Norte, Bocas del Toro, Chiriquí, P. Este), DENV 3 (Colón, P. Metro, Coclé, San Miguelito) y DENV 4 (Coclé y Chiriquí); sin identificación Darién, Veraguas y Ngäbe Buglé. (gráfico n°4 y tabla n°1).

Gráfico Nº 1 Casos confirmados y tasa de incidencia de dengue según año en la República de Panamá, año 1993-2023 (sem48)

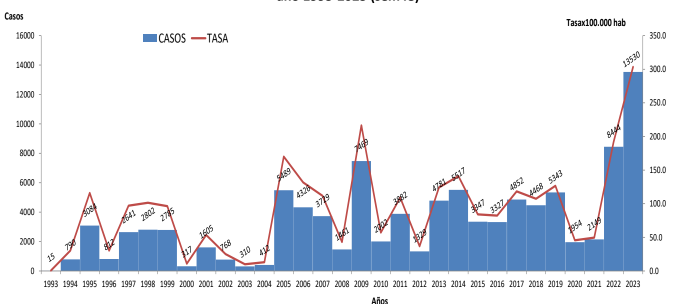


Tabla No1. Número de Casos confirmados y sospechosos de dengue según región de salud y criterio de confirmación en la República de Panamá, año 2023 se 1-48

											CASOS	CONFIRM	IADOS														
	To	otal	Mae	culino	Form	enino								Tipo de	Dengue								nes				
REGIONES DE SALUD			inuo	Julilo	10	CILLIO		TOT	ALES		;	Sin Signo	de Alarm	a	С	on Signo:	s de Alarr	na		Gr	ave		Defuncion	Serotipos identificados por semana epidemiológica			
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Def				
TOTAL	13530	303.5	6469	289.8	7061	317.3	13530	303.5	409	9.2	12231	274.4	365	8.2	1265	28.4	43	1.0	34	0.8	1	0.0	14				
OCAS DEL TORO	3319	1702.3	1485	1501.2	1834	1909.5	3319	1702.3	24	12.3	3105	1592.5	19	9.7	210	107.7	5	2.6	4	2.1	0	0.0	3	D1 (SE#7,11,12,14,33), D2 (SE#1,16)			
OCLE	616	226.5	273	196.1	343	258.4	616	226.5	29	10.7	558	205.2	27	9.9	57	21.0	2	0.7	1	0.4	0	0.0	0	D1 (SE#1,6,35),D3 (SE#36),D4 (SE#41)			
COLON	2641	849.8	1300	825.9	1341	874.3	2641	849.8	52	16.7	2369	762.3	45	14.5	257	82.7	7	2.3	15	4.8	0	0.0	6	D1 (SE#13),D3 (SE#6,46,47,48)			
CHIRIQUI	1200	254.9	579	245.3	621	264.4	1200	254.9	36	7.6	1001	212.6	33	7.0	198	42.1	2	0.4	1	0.2	1	0.2	2	D1 (SE#28,37,38,41),D2 (SE#25,36,37,38,39,41),D4 (SE#41)			
)ARIEN	39	53.	17	43.4	22	63.9	39	53.0	2	2.7	37	50.3	2	2.7	2	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	D3 (SE#45)			
ERRERA	212	176.9	102	169.2	110	184.7	212	176.9	13	10.8	188	156.9	12	10.0	24	20.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	D2 (SE#2)			
OS SANTOS	238	249.3	126	263.9	112	234.6	238	249.3	21	22.0	230	240.9	21	22.0	7	7.3	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	D1(SE#5,6):D2 (SE#1,2,3,5,6,7,9)			
PANAMA ESTE	449	339.6	218	306.8	231	377.8	449	339.6	32	24.2	402	304.1	27	20.4	47	35.6	5	3.8	0	0.0	0	0.0	0	D2 (SE#30)			
ANAMA OESTE	1403	212.8	696	209.1	707	216.5	1403	212.8	78	11.8	1254	190.2	69	10.5	145	22.0	9	1.4	4	0.6	0	0.0	0	D1 (SE#29,30,36,44,45,46,47),D3(SE#45,46,47)			
ANAMA NORTE	906	302.8	426	287.3	480	318.2	906	302.8	29	9.7	851	284.5	28	9.4	55	18.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	D1 (SE#10.13,14,17,18,30,36,37,39,46),D2 (SE#8,30,31)			
ANAMA METRO	1782	200.1	877	202.1	905	198.3	1782	200.1	73	8.2	1598	179.5	64	7.2	179	20.1	9	1.0	5	0.6	0	0.0	2	D1 (SE#5,9,12,13,26,27,29,37,38,41,45,46,47),D2(SE#38),D3 (SE#30,31,34,35,4)			
SAN MIGUELITO	560	142.6	299	155.5	261	130.3	560	142.6	17	4.3	495	126.1	15	3.8	63	16.0	2	0.5	2	0.5	0	0.0	0	D1 (35,43,46),D3 (SE#36),D4(SE#43)			
ERAGUAS	111	43.6	50	38.	61	49.6	111	43.6	3	1.2	95	37.4	3	1.2	16	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	, , , , , , , ,			
(UNA YALA	27	53.2	12	48.5	15	57.7	27	53.2	0	0.0	24	47.3		0.0	3	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	D1 (SE#27)			
. NGOBE BUGLE	25	10.3	7	5.9	18	14.7	25	10.3	0	0.0	22	9.1	0	0.0	2	0.8	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	,			
XTRANJERO	2		2		0		2		0		2		0		0		0		0		0		0				
emana Epidemiológi 6/12/2023	ica N° 48 /	Tasa por	100,000 Ha	bitantes																				<u> </u>			

Tabla No2. Número de Casos confirmados según región de salud y grupo de edad en la República de Panamá, año 2023 SE 1-48

CASOS		monor																					
<del>070</del> 00	TASAS	menor	1 Años	1-4	Años	5 - 9	Años	10 - 14	Años	15 - 19	) Años	20 - 24	Años	25 - 34	4 Años	35 - 49	) Años	50 - 59	) Años	60 - 64	4 Años	mayor d	le 65 Años
	IASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS
13530	303.5	122	165.6	375	127.4	993	269.1	1466	398.4	1387	379.1	1213	337.7	2333	351.8	2647	298.3	1404	295.4	514	282.3	1076	256.2
3319	1702.3	47	924.1	145	751.3	291	1285.4	346	1607.6	352	1772.67	316	1743.8	567	1933.4	645	2028.5	317	2269.8	107	2180.1	186	2201.7
616	226.5	2	45.9	10	54.7	27	115.8	45	198.2	46	203.23	39	167.7	105	238.0	142	299.7	105	395.5	32	291.0	63	222.3
2641	849.8	19	304.9	45	181.5	194	635.4	318	1073.6	294	1044.63	247	942.1	477	1065.5	505	907.1	255	849.2	85	754.9	202	859.4
1200	254.9	10	116.6	25	72.5	47	109.3	89	211.1	104	257.34	103	269.5	195	305.4	262	352.8	134	273.5	64	292.8	167	303.5
39	53.0	0	0.0	1	15.0	3	37.9	1	13.9	6	85.73	2	28.3	10	78.1	6	58.5	6	119.1	0	0.0	4	68.6
212	176.9	0	0.0	4	68.4	8	103.9	21	261.1	17	188.95	13	136.3	29	162.0	46	206.4	29	208.1	15	236.6	30	167.6
238	249.3	1	104.5	9	223.5	10	186.6	14	246.3	17	271.83	20	296.8	34	255.7	54	299.2	29	234.3	12	214.7	38	221.7
449	339.6	2	94.9	11	127.1	34	310.4	42	396.0	43	433.34	42	399.4	71	322.3	97	314.6	45	343.4	22	510.2	40	436.3
1403	212.8	14	153.8	37	102.9	105	214.5	174	319.2	145	276.54	136	257.7	221	234.9	250	158.7	155	197.3	52	201.7	114	228.9
906	302.8	6	140.7	23	133.6	79	357.1	108	465.9	106	428.73	88	372.4	170	369.9	174	246.7	74	210.3	37	324.0	41	196.0
1782	200.1	16	144.7	42	91.9	138	240.2	219	382.3	191	307.96	153	235.8	338	255.0	330	160.2	174	152.9	55	129.7	126	129.6
560	142.6	2	37.1	12	54.4	48	172.8	78	284.2	53	192.02	44	162.8	88	157.8	91	103.2	63	127.0	27	140.7	54	126.8
111	43.6	0	0.0	1	5.6	2	8.9	7	30.9	7	30.73	6	27.4	25	62.5	35	85.4	15	70.3	3	29.7	10	33.4
27	53.2	2	129.0	7	120.8	6	95.1	3	54.8	4	76.38	1	19.3	1	12.1	3	62.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25	10.3	1	13.3	3	10.8	1	3.1	1	3.3	1	3.59	3	12.4	2	5.2	6	20.8	3	28.8	3	68.1	1	10.2
2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3319 616 2641 1200 39 212 238 449 1403 906 1782 560 111 27 25	3319 1702.3 616 226.5 2641 849.8 1200 254.9 39 53.0 212 176.9 238 249.3 449 339.6 1403 212.8 906 302.8 1782 200.1 560 142.6 111 43.6 27 53.2 25 10.3	13530 303.5 122 3319 1702.3 47 616 226.5 2 2641 849.8 19 1200 254.9 10 39 53.0 0 212 176.9 0 238 249.3 1 449 339.6 2 1403 212.8 14 906 302.8 6 1782 200.1 16 550 142.6 2 111 43.6 0 27 53.2 2 25 10.3 1	13530         303.5         122         165.6           3319         1702.3         47         924.1           616         226.5         2         45.9           2641         849.8         19         304.9           254.9         10         116.6           39         53.0         0         0.0           212         176.9         0         0.0           238         249.3         1         104.5           449         339.6         2         94.9           1403         212.8         14         153.8           906         302.8         6         140.7           1782         200.1         16         144.7           560         142.6         2         37.1           111         43.6         0         0.0           27         53.2         2         129.0           25         10.3         1         13.3	13530         303.5         122         165.6         375           3319         1702.3         47         924.1         145           616         226.5         2         45.9         10           2641         849.8         19         304.9         45           1200         254.9         10         116.6         25           39         53.0         0         0.0         1           212         176.9         0         0.0         4           238         249.3         1         104.5         9           449         339.6         2         94.9         11           1403         212.8         14         153.8         37           906         302.8         6         140.7         23           1782         200.1         16         144.7         42           560         142.6         2         37.1         12           111         43.6         0         0.0         1           27         53.2         2         129.0         7           25         10.3         1         13.3         3           2         0.0	13530         303.5         122         165.6         375         127.4           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3           616         226.5         2         45.9         10         54.7           2641         849.8         19         304.9         45         181.5           1200         254.9         10         116.6         25         72.5           39         53.0         0         0.0         1         15.0           212         176.9         0         0.0         4         66.4           238         249.3         1         104.5         9         223.5           449         339.6         2         94.9         11         127.1           1403         212.8         14         153.8         37         102.9           906         302.8         6         140.7         23         133.6           1782         200.1         16         144.7         42         91.9           560         142.6         2         37.1         12         54.4           111         43.6         0         0.0         1 <t< td=""><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8           238         249.3         1         104.5         9         223.5         10           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34           1403         212.8         14         153.8         37         102.9         105           906         302.8         6         140.7         23         133.6         79           1782         200.1         16         144.7         42         91.9         138           560</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9           238         249.3         1         104.5         9         223.5         10         186.6           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34         310.4           1403         212.8         14         153.8         37         102.9         105         214.5           906         302.8         6         140.7         23         133.6</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21           238         249.3         1         104.5         9         223.5         10         186.6         14           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34         310.4         42           1403         212.8         14         153.8         37         102.9</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1         13.9           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1           238         249.3         1         104.5         9         223.5         10         186.6         14         246.3           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34         <td< td=""><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1         13.9         6           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1         17           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34         310.4         42         246.3         17</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1         13.9         6         85.73           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1         17         188.95           238         249.3         1         104.5</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104.63         247           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104.63         247           121         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         26         11.1         194.5         9</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         9421           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5           39         53.0         0         0.0         4         68.4         8         103.9         2         85.73         2         28.5           212         176.9         0         0.0         4         68.4</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         177.267         316         1743.8         567           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         942.1         477           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5         195           39         53.0         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1         17         188.95         13         136.3</td></td<></td></t<> <td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         332         1772.67         316         1743.8         567         1933.4           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105         238.0           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         942.1         477         1065.5           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5         195.5         305.4           39         \$3.0         0         0         0         4         68.4         8         10</td> <td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         1933.4         645           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105         238.0         142           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         942.1         477         1065.5         505           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5         195         305.4         262           39         \$3.0         0</td> <td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647         298.3           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         1933.4         645         208.5           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105         238.0         142         299.7           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         942.1         477         1065.5         505         907.1           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.3         4         92.8         195         305.4         262</td> <td>13530 303.5 122 165.6 375 127.4 993 269.1 1466 398.4 1387 379.1 1213 337.7 2333 351.8 2647 298.3 1404 3319 1702.3 47 924.1 145 751.3 291 1285.4 346 1607.6 362 1772.67 316 1743.8 567 1933.4 645 2028.5 317 616 226.5 2 45.9 10 54.7 27 115.8 45 198.2 46 203.23 39 167.7 105 238.0 142 299.7 105 2641 849.8 19 304.9 45 181.5 194 635.4 318 1073.6 294 1044.63 247 942.1 477 1065.5 505 907.1 255 1200 254.9 10 116.6 25 72.5 47 109.3 89 211.1 104 257.34 103 269.5 195 305.4 262 352.8 134 39 53.0 0 0.0 1 15.0 3 37.9 1 13.9 6 85.73 2 28.3 10 78.1 6 58.5 6 212 176.9 0 0.0 4 68.4 8 103.9 21 261.1 17 188.95 13 136.3 29 162.0 46 206.4 29 22 244 93.3 1 104.5 9 223.5 10 186.6 14 246.3 17 271.83 20 296.8 34 255.7 54 299.2 29 449 339.6 2 94.9 11 127.1 34 310.4 42 396.0 43 433.34 42 399.4 71 322.3 97 314.6 45 1403 212.8 14 153.8 37 102.9 105 214.5 174 319.2 145 276.54 136 257.7 221 234.9 250 158.7 155 160 302.8 6 140.7 23 133.6 79 357.1 108 465.9 106 428.73 88 372.4 170 369.9 174 246.7 74 1782 200.1 16 144.7 42 91.9 138 240.2 219 382.3 191 307.96 153 235.8 338 255.0 330 160.2 174 174 143.6 0 0 0.0 1 5.6 2 8.9 7 30.9 7 30.9 7 30.73 6 27.4 25 62.5 35 85.4 15 174 34.6 0 0 0.0 1 5.6 2 8.9 7 30.9 7 30.73 6 27.4 25 62.5 35 85.4 15 17 14.3 13.3 3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3 12.4 2 5.5 6.5 25 6.5 35 85.4 15 12.5 10.3 1 13.3 3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 10.8 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1.3</td> <td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647         298.3         1404         295.4           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         193.4         645         2028.5         317         2269.8           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         106.5         236.0         142         299.7         105         395.5           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         147.1         106.5         505         907.1         255         849.2           1200         254.9         10         116.6         23         77         1         139.8         68.57.3         2</td> <td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647         298.3         1404         295.4         514           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         193.4         645         208.5         317         2269.8         107           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105         238.0         142         299.7         105         395.5         32           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.6         277.         94.1         104.6         257.3         105         352.6         43         318         1073.6         294         1044.0         257.0         205.0         43         43</td> <td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647         298.3         1404         295.4         514         282.3           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         193.4         645         2028.5         317         2269.8         107         2180.1           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.2         39         167.7         105         236.0         142         299.7         105         395.5         32         291.0           2641         849.8         193         345         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         104.4         267.1         417         106.5         250.5         505         907.1         255         849.2         85         754.9           200         0.0</td> <td>  1702.3   47   924.1   145   751.3   291   1285.4   346   1607.6   352   1772.67   316   1743.8   567   193.4   645   2028.5   377   2269.8   107   2180.1   186    </td>	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8           238         249.3         1         104.5         9         223.5         10           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34           1403         212.8         14         153.8         37         102.9         105           906         302.8         6         140.7         23         133.6         79           1782         200.1         16         144.7         42         91.9         138           560	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9           238         249.3         1         104.5         9         223.5         10         186.6           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34         310.4           1403         212.8         14         153.8         37         102.9         105         214.5           906         302.8         6         140.7         23         133.6	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21           238         249.3         1         104.5         9         223.5         10         186.6         14           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34         310.4         42           1403         212.8         14         153.8         37         102.9	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1         13.9           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1           238         249.3         1         104.5         9         223.5         10         186.6         14         246.3           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34 <td< td=""><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1         13.9         6           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1         17           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34         310.4         42         246.3         17</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1         13.9         6         85.73           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1         17         188.95           238         249.3         1         104.5</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104.63         247           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104.63         247           121         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         26         11.1         194.5         9</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         9421           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5           39         53.0         0         0.0         4         68.4         8         103.9         2         85.73         2         28.5           212         176.9         0         0.0         4         68.4</td><td>13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         177.267         316         1743.8         567           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         942.1         477           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5         195           39         53.0         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1         17         188.95         13         136.3</td></td<>	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1         13.9         6           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1         17           449         339.6         2         94.9         11         127.1         34         310.4         42         246.3         17	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34           39         53.0         0         0.0         1         15.0         3         37.9         1         13.9         6         85.73           212         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1         17         188.95           238         249.3         1         104.5	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104.63         247           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104.63         247           121         176.9         0         0.0         4         68.4         8         103.9         26         11.1         194.5         9	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         9421           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5           39         53.0         0         0.0         4         68.4         8         103.9         2         85.73         2         28.5           212         176.9         0         0.0         4         68.4	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         177.267         316         1743.8         567           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         942.1         477           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5         195           39         53.0         0         0.0         4         68.4         8         103.9         21         261.1         17         188.95         13         136.3	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         332         1772.67         316         1743.8         567         1933.4           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105         238.0           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         942.1         477         1065.5           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5         195.5         305.4           39         \$3.0         0         0         0         4         68.4         8         10	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         1933.4         645           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105         238.0         142           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         942.1         477         1065.5         505           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.34         103         269.5         195         305.4         262           39         \$3.0         0	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647         298.3           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         1933.4         645         208.5           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105         238.0         142         299.7           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         942.1         477         1065.5         505         907.1           1200         254.9         10         116.6         25         72.5         47         109.3         89         211.1         104         257.3         4         92.8         195         305.4         262	13530 303.5 122 165.6 375 127.4 993 269.1 1466 398.4 1387 379.1 1213 337.7 2333 351.8 2647 298.3 1404 3319 1702.3 47 924.1 145 751.3 291 1285.4 346 1607.6 362 1772.67 316 1743.8 567 1933.4 645 2028.5 317 616 226.5 2 45.9 10 54.7 27 115.8 45 198.2 46 203.23 39 167.7 105 238.0 142 299.7 105 2641 849.8 19 304.9 45 181.5 194 635.4 318 1073.6 294 1044.63 247 942.1 477 1065.5 505 907.1 255 1200 254.9 10 116.6 25 72.5 47 109.3 89 211.1 104 257.34 103 269.5 195 305.4 262 352.8 134 39 53.0 0 0.0 1 15.0 3 37.9 1 13.9 6 85.73 2 28.3 10 78.1 6 58.5 6 212 176.9 0 0.0 4 68.4 8 103.9 21 261.1 17 188.95 13 136.3 29 162.0 46 206.4 29 22 244 93.3 1 104.5 9 223.5 10 186.6 14 246.3 17 271.83 20 296.8 34 255.7 54 299.2 29 449 339.6 2 94.9 11 127.1 34 310.4 42 396.0 43 433.34 42 399.4 71 322.3 97 314.6 45 1403 212.8 14 153.8 37 102.9 105 214.5 174 319.2 145 276.54 136 257.7 221 234.9 250 158.7 155 160 302.8 6 140.7 23 133.6 79 357.1 108 465.9 106 428.73 88 372.4 170 369.9 174 246.7 74 1782 200.1 16 144.7 42 91.9 138 240.2 219 382.3 191 307.96 153 235.8 338 255.0 330 160.2 174 174 143.6 0 0 0.0 1 5.6 2 8.9 7 30.9 7 30.9 7 30.73 6 27.4 25 62.5 35 85.4 15 174 34.6 0 0 0.0 1 5.6 2 8.9 7 30.9 7 30.73 6 27.4 25 62.5 35 85.4 15 17 14.3 13.3 3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3 12.4 2 5.5 6.5 25 6.5 35 85.4 15 12.5 10.3 1 13.3 3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 1.3 1 1.3 3.3 10.8 1 3.1 1 3.3 1 10.8 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1.3	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647         298.3         1404         295.4           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         193.4         645         2028.5         317         2269.8           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         106.5         236.0         142         299.7         105         395.5           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.63         247         147.1         106.5         505         907.1         255         849.2           1200         254.9         10         116.6         23         77         1         139.8         68.57.3         2	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647         298.3         1404         295.4         514           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         193.4         645         208.5         317         2269.8         107           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.23         39         167.7         105         238.0         142         299.7         105         395.5         32           2641         849.8         19         304.9         45         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         1044.6         277.         94.1         104.6         257.3         105         352.6         43         318         1073.6         294         1044.0         257.0         205.0         43         43	13530         303.5         122         165.6         375         127.4         993         269.1         1466         398.4         1387         379.1         1213         337.7         2333         351.8         2647         298.3         1404         295.4         514         282.3           3319         1702.3         47         924.1         145         751.3         291         1285.4         346         1607.6         352         1772.67         316         1743.8         567         193.4         645         2028.5         317         2269.8         107         2180.1           616         226.5         2         45.9         10         54.7         27         115.8         45         198.2         46         203.2         39         167.7         105         236.0         142         299.7         105         395.5         32         291.0           2641         849.8         193         345         181.5         194         635.4         318         1073.6         294         104.4         267.1         417         106.5         250.5         505         907.1         255         849.2         85         754.9           200         0.0	1702.3   47   924.1   145   751.3   291   1285.4   346   1607.6   352   1772.67   316   1743.8   567   193.4   645   2028.5   377   2269.8   107   2180.1   186

EXTRANJERO 2 0.0 0 0.0 0
Semana Epidemiológica N° 48 / Tasa por 100,000 Habitantes
FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

Tabla No3. Número de Casos confirmados hospitalizados según región de salud en la República de Panamá, año 2023 se 1-48

																	<u> </u>								- ,	-				-																			
REGIONES DE Salud	TOTALES	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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
TOTAL	1002	17	10	12	7	13	12	8	6	6	5	7	6	2	9	6	8	6	5	5	7	6	8	9	10	10	10	18	16	22	31	29	37	33	42	32	42	38	36	44	44	50	34	43	31	37	47	48	38
BOCAS DEL TORO	184	2	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	1	0	4	0	2	2	0	2	3	4	3	6	1	1	4	3	2	4	6	4	9	13	10	9	7	6	5	13	11	16	3	5	3	5	3	2	5
COCLE	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	4	3	3	2	9	2	5	2	3	2
COLON	192	4	2	7	0	3	2	1	4	3	1	0	1	1	0	1	1	0	2	1	3	1	0	1	4	5	3	5	2	3	7	8	11	5	6	7	8	6	7	10	9	8	8	6	2	3	7	7	6
CHIRIQUI	140	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	2	2	5	4	6	7	6	7	8	10	6	8	4	4	7	11	6	7	3	8	7	3
DARIEN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
HERRERA	26	0	3	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	1	3	2	1
LOS SANTOS	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
PANAMA ESTE	37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	2	1	1	3	2	3	3	2	3	3
PANAMA OESTE	121	2	0	2	1	0	3	1	1	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	3	1	4	4	4	2	4	1	8	6	2	3	7	6	1	8	7	3	9	9	6
PANAMA NORTE	32	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	0	0	3	1	1	0	1	0	1	2	2	3	3	1
PANAMA METRO	148	1	2	1	1	1	2	2	0	1	0	1	1		1	4	0		0	1	0	0	1	1	4	0	2	0	4	7	7	2	6			6	6	5	7	4	6		4	2	2	7	7	8	9
SAN MIGUELITO	54	2	2	0	2	2	1	0	1	1	0	0	,	0	1	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	Δ	0	0	1	1	1	0	0		0	1	2	E .	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2
VERAGUAS	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	3	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0
		0	1	0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	U	U	0	U			0	0	U	0	U	U	U	0	0		0		U	1	U	0		0		0	-	0	_	0
KUNA YALA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	Ú	0	0	0	1	0	0	0	U	0	U	Û	0	0	0	0	0	0	1	Ú	U	0	1	0	0	U	U	0	0	Ť
C. NGOBE BUGLE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ű	1	Ü	Ú	Ü	Ü	0	0	0	U	0	Ü	U	U	Ú	Ű	0	Ú	U	U	0	Ű	Ú	1	U	0	Ü	0	U	U	1	0	0

#### Gráfico N°2

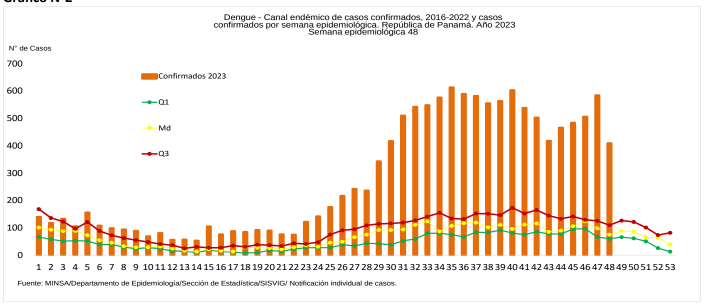
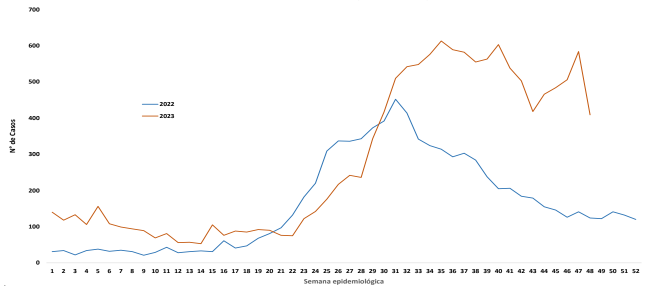
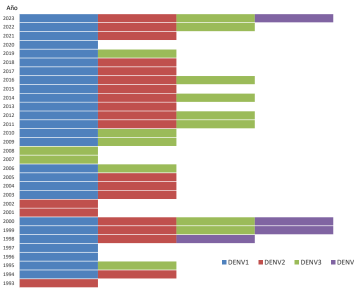


Gráfico N°3 Casos confirmados de dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá, año 2022-2023 (semana 48)



(P) Cifras preliminares hasta la SE# 48
Fuente: MINSA\_Departamento Nacional de Epidemiología\_Sección de Estadística\_BD/SISVIG

Gráfico N°4 Serotipos de virus identificados de dengue en la República de Panamá, año 1993-2023 SE 1-48



2004						
2003						
2002						
2001						
2000						
1999						
1998						
1997						
1996			- 5540.44	- DEAD (2)	- DEM (2	- 054074
1995			■ DENV1	■ DENV2	■ DENV3	■ DENV4
1994						
1993						
Fı	uente: Departame	nto Nacional de Ep	oidemiología.			

Región	1	2	3	4
BOCAS DEL T	Х	Х		
COCLE	Х		X	X
COLON	X		X	
CHIRIQUI	Х	х		x
DARIEN				
HERRERA		х		
LOS SANTOS	Х	х		
PANAMA EST	E	х		
PANAMA OES	X			
PANAMA NOR	Х	х		
PANAMA MET	Х		x	
SAN MIGUELIT	Х		X	
VERAGUAS				
KUNA YALA	Х			
C. NGOBE BUC	SLE			

## **Bocas del Toro**

Esta semana tiene un acumulado de **3319** casos, siendo la región con más riesgo de enfermar y con más casos registrados con una tasa de incidencia de 1702 por 100 mil habitantes; tiene tres defunciones de cuatro dengues graves, todas mujeres en los corregimientos de Changuinola (5 y 32 años) y El Empalme (1 año). El canal endémico con disminución de casos evidentemente progresivo. Los corregimientos con más casos registrados es Barriada Guaymí seguido de Finca 30, Bocas del Toro y El Empalme con más de 300 casos cada uno. Se han identificado los serotipos DENV1 Y DENV2.

## Gráfico N°5

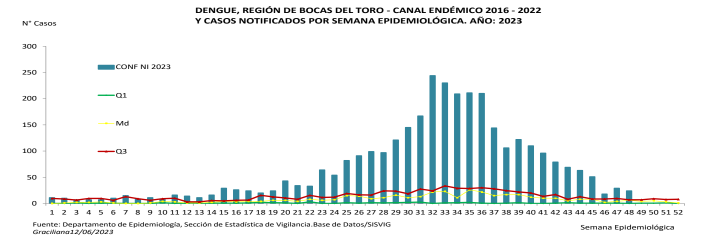


Tabla nº 5 Casos de dengue según corregimiento en la región de Bocas del Toro, año 2023

**BOCAS DEL TORO** 

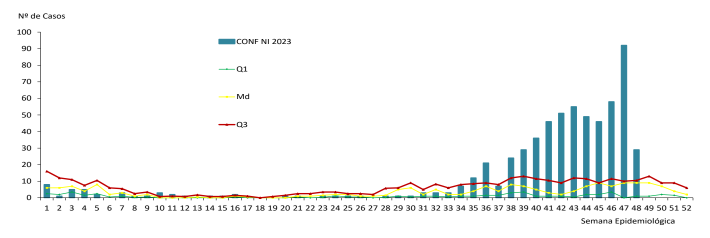
00/10 222 10110	
BARRIADA GUAYMI	428
FINCA 30	401
BOCAS DEL TORO	316
EL EMPALME	304
CHANGUINOLA	297
LAS TABLAS	292
FINCA 6	182
FINCA 60	171
GUABITO	164
BARRIO FRANCES	143
BARRIADA 4 DE ABRIL	137
ALMIRANTE (CABECERA)	129
EL SILENCIO	124
CHIRIQUI GRANDE	43
TERIBE	25
VALLE DEL RISCO	25
VALLE DE AGUA ARRIBA	21
BASTIMENTOS	18
NANCE DEL RISCO	16
LA GLORIA	15
TIERRA OSCURA	12
RAMBALA	9
LAS DELICIAS	8
CAUCHERO	7
PUNTA LAUREL	7
BAJO CEDRO	6
PUNTA PENA	6
PUNTA ROBALO	6
COCHIGRO	4
MIRAMAR	3
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiolog	ía.

# Coclé

Esta semana para tiene un acumulado de **616** casos; el canal endémico continúa con el aumento de casos con el mayor registro en la semana epidemiológica 47, los corregimientos con más casos son: Virgen del Carmen y Barrios Unidos. Se ha identificado la circulación de los serotipos DENV 1, DENV3 y DENV 4.

## Gráfico N°6





Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG Graciliana 12/06/2023

**COCLE** 

Tabla nº 6 Casos de dengue según corregimiento en la región de Coclé, año 2023

616

VIRGEN DEL CARMEN	156
BARRIOS UNIDOS	153
AGUADULCE	68
POCRI	41
NATA	25
CAPELLANIA	24
LA PINTADA	17
CANAVERAL	14
PENONOME	11
EL POTRERO	10
LLANO GRANDE	10
EL ROBLE	8
SANTA RITA	7
ANTON	6
EL COCO	6
SAN JUAN DE DIOS	6
EL CANO	5
RIO HATO	5
TOABRE	5
EL CRISTO	4
EL HATO DE SAN JUAN DE DIOS	4
PAJONAL	4
PUEBLOS UNIDOS	4
EL CHIRU	2
EL HARINO	2
LA PAVA	2
LAS LOMAS	2
LLANO NORTE	2
PIEDRAS GORDAS	2
VILLARREAL	2
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.	

# Colón

Esta semana tiene un acumulado de **2641** casos con seis defunciones en los corregimientos de Cristóbal Este (2), Cristóbal (2), Sabanitas y Cativa una cada uno. El canal endémico con su máximo registro en la semana epidemiológica 37, el cual disminuye hasta la semana 43, e inicia y evidencia un aumento progresivo de casos. Los corregimientos que más casos registran son los de Cativa, Cristóbal, Cristóbal Este, Puerto Pilón, Sabanitas y Nueva Providencia con más de 200 casos cada uno. Tiene identificado dos serotipos circulantes (DENV1 y DENV3).

## Gráfico N°7



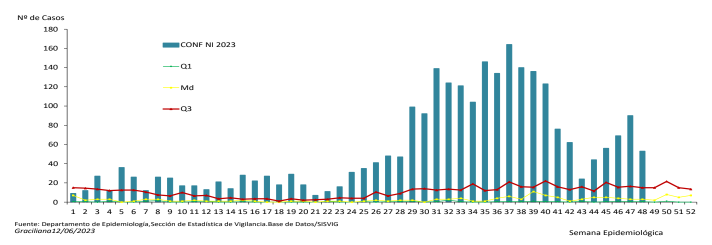


Tabla nº 7 Casos de dengue según corregimiento en la región de Colón, año 2023

OLON	2641
CATIVA	492
CRISTOBAL	447
CRISTOBAL ESTE	329
SABANITAS	283
PUERTO PILON	253
NUEVA PROVIDENCIA	224
BUENA VISTA	199
ESCOBAL	90
PORTOBELO	69
BARRIO SUR	55
SAN JUAN	43
BARRIO NORTE	32
LIMON	32
SALAMANCA	13
NOMBRE DE DIOS	12
PALMAS BELLAS	12
PALENQUE	10
CIRICITO	8
MARIA CHIQUITA	5
ACHIOTE	4
LA ENCANTADA	4
MIGUEL DE LA BORDA	4
NUEVO CHAGRES	4
PUERTO LINDO O GARROTE	3
EL GUABO	2
EL GUASIMO	2
ISLA GRANDE	2
RIO INDIO	2
SANTA ISABEL	2
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.	

# Chiriquí

Con un acumulado de **1200** casos con una defunción de 89 años del sexo masculino del corregimiento de David Este. El canal endémico con una disminución de casos en las últimas semanas el registro más alto en la semana epidemiológica 40 con 95 casos. Los corregimientos con más casos son David, David Este, Las Lomas y David Sur con más de cien casos. Tiene detectados tres serotipos circulantes (DENV1, DENV2 y DENV4).

# **Gráfico N°8**

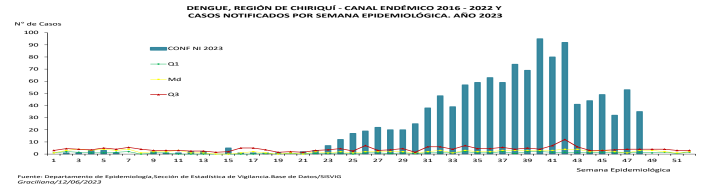


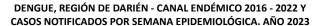
Tabla nº 8 Casos de dengue según corregimiento en la región de Chiriquí, año 2023

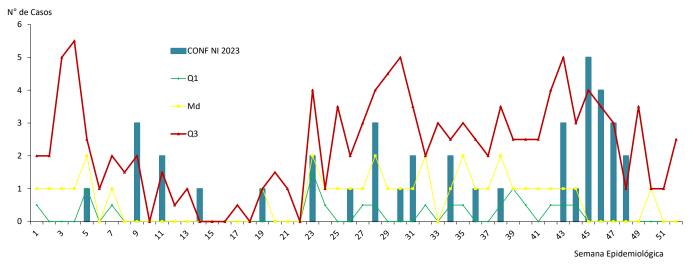
de deligue seguii corregiilliento en la region	ac cilii
CHIRIQUI	1200
DAVID ESTE	160
DAVID	157
LAS LOMAS	138
DAVID SUR	119
LA CONCEPCION	71
PUERTO ARMUELLES	69
BACO	41
LOS ALGARROBOS	39
MANACA	37
EL PALMAR	34
RODOLFO AGUILAR DELGADO	34
PEDREGAL	31
SAN PABLO VIEJO	25
PROGRESO	20
ASERRIO DE GARICHE	19
DIVALA	18
NUEVO MEXICO	16
CHIRIQUI	14
SOLANO	13
LIMONES	12
BAGALA	9
BUGABA	9
LA ESTRELLA	8
SANTO TOMAS	8
DOLEGA	6
SAN CARLOS	6
SANTA MARTA	6
BOCA DEL MONTE	5
BOQUERON	5
COCHEA	5
LOS ANASTACIOS	5
QUEREVALO	5
SAN PABLO NUEVO	5
SANTO DOMINGO	5
TIJERAS	4
FITEUTE: LIEUALTAMENTO MACIONAL DE ENIGEMIQUOS	

# Darién

Tenemos un acumulado de **39** casos; el corregimiento con más casos es Metetí con 21 casos, se observa en el canal endémico un registro de casos que impresiona fuente común, el cual coincide con el aumento de casos en el corregimiento de Meteti. Serotipo de dengue identificado DENV3.

## Gráfico N°9





..Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG Graciliana/12/06/2023

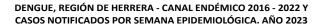
Tabla nº 9 Casos de dengue según corregimiento en la región de Darién, año 2023

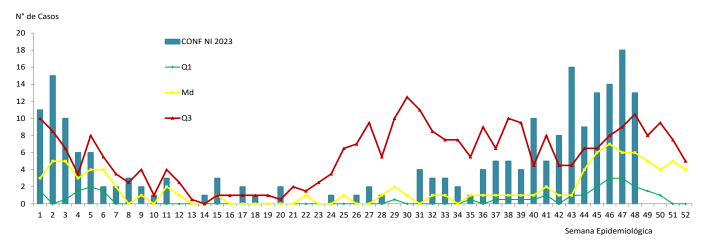
DARIEN	39
METETI	21
SANTA FE	9
AGUA FRIA	2
LAJAS BLANCAS	2
CHEPIGANA	1
PINOGAMA	1
RIO CONGO	1
RIO CONGO ARRIBA	1
TUCUTI	1

#### Herrera

Esta semana tiene un acumulado de **212** casos. El canal endémico sobrepasa la línea epidémica con un aumento progresivo desde la semana 40, con el registro más alto en la semana 47. Los corregimientos con más casos registrados es Monagrillo y Chitré. Se ha identificado un serotipo circulante (DENV2).

## Gráfico N°10





FUENTE: : Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG Graciliana 12/06/2023

Tabla nº 10 Casos de dengue según corregimiento en la región de Herrera, año 2023 HERRERA 212

MONAGRILLO	45
CHITRE	31
SAN JUAN BAUTISTA	26
LA ARENA	21
LLANO BONITO	12
LOS LLANOS	11
EL BARRERO	9
LOS POZOS	8
EL LIMON	7
OCU	7
PARITA	6
EL MENCHACA	4
LOS CANELOS	4
CABUYA	2
LAS CABRAS	2
LAS MINAS	2
PESE	2
RINCON HONDO	2
CHEPO	1
CHUMICAL	1
EL CIRUELO	1
EL PAJARO	1
EL PEDREGOSO	1
EL RINCON	1
EL TIJERAS	1
ENTRADERO DEL CASTILLO	1
LOS CASTILLOS	1
PORTOBELILLO	1
SABANA GRANDE	1
Fuento: Departamento Nacional de Enidemiología	

## **Los Santos**

Esta semana tiene un acumulado de **238** casos. El canal endémico con un aumento progresivo desde la semana 34 teniendo el registro más alto en la semana 44 con 22. El corregimiento de Lajamina con un aumento de casos para quedar siendo el corregimiento con más registro de casos, seguido de La Villa de Los Santos. Se han detectado dos serotipos de dengue (DENV1 Y DENV2).

#### Gráfico N°11

DENGUE, REGIÓN DE LOS SANTOS- CANAL ENDÉMICO 2016 - 2022 Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO 2023

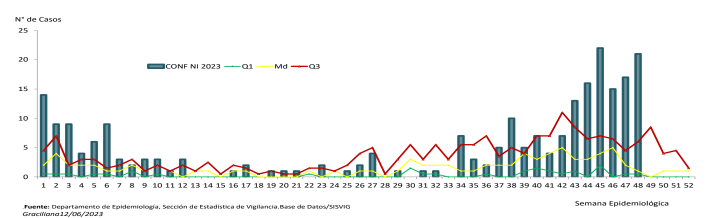


Tabla nº 11 Casos de dengue según corregimiento en la región de Los Santos, año 2023

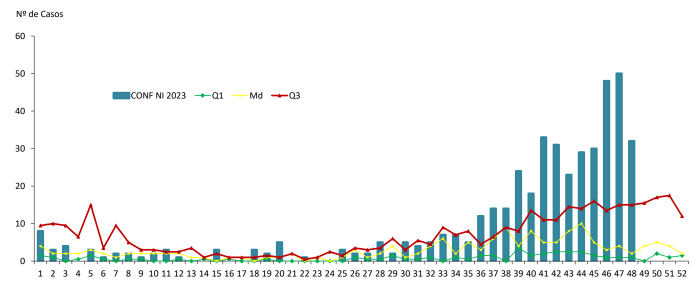
OS SANTOS	238
LAJAMINA	36
LA VILLA DE LOS SANTOS	29
GUARARE	21
LAS TABLAS	18
EL EJIDO	12
SANTA ANA	12
POCRI	10
LA ENEA	9
LLANO LARGO	9
LA PASERA	6
CANAS	5
LA LAJA	5
LA PALMA	5
LOS OLIVOS	5
LAS PALMITAS	4
PEDASI	4
LA ESPIGADILLA	3
LAS CRUCES	3
MACARACAS	3
SESTEADERO	3
TONOSI	3
BAHIA HONDA	2
CHUPA	2
EL COCAL	2
EL ESPINAL	2
EL GUASIMO	2
GUARARE ARRIBA	2
LA TIZA	2
PARAISO	2
PERALES	2
SABANA GRANDE	2

## Panamá Este

Esta semana tiene un acumulado de **449** casos; el canal endémico se observa en aumento progresivo desde la semana 36 teniendo el mayor registro en la semana a47 con 50 casos; los corregimientos con más casos son el de Chepo y Pacora con más de 150 casos. Tiene identificado un serotipo circulante (DENV2).

Gráfico N°12





.Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia.Base de Datos/SISVIG Graciliana12/06/2023 Semana Epidemiológica

Tabla nº 12 Casos de dengue según corregimiento en la región de P. Este, año 2023

PANAMA ESTE	449
СНЕРО	191
PACORA	155
LAS MARGARITAS	61
SAN MARTIN	24
TORTI	8
CANITA	4
EL LLANO	3
COMARCA KUNA DE MADUNG.	2
SANTA CRUZ DE CHININA	1

## Panamá Oeste

Esta semana tiene un acumulado de **1403** casos. El canal endémico con un registro sostenido y progresivo que sobrepasa la línea epidémica, teniendo el registro más alto en la semana 46 con 88 casos. Los corregimientos con más casos son de Vista Alegre con 302 casos, Burunga con 230 casos, Arraiján con 168 casos y Juan D. Arosemena con 163 casos. Tiene identificado dos serotipos circulantes (DENV1 y DENV3). Brote cerrado en El Nance de San Carlos.

## Gráfico N°13

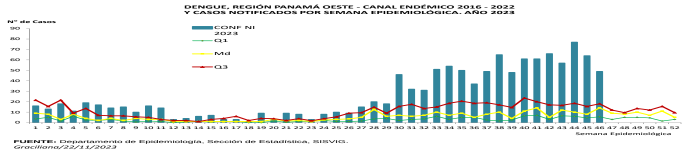


Tabla nº 13 Casos de dengue según corregimiento en la región de P. Oeste, año 2023

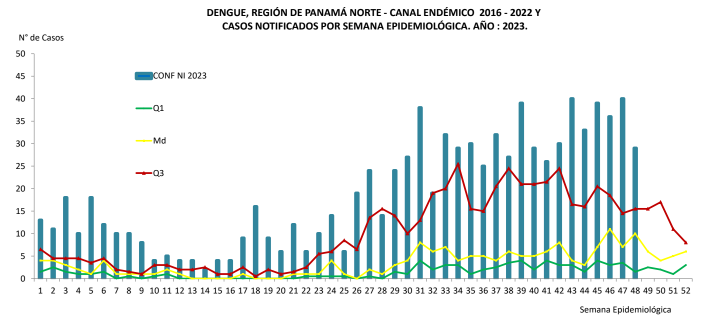
ac aciigae segaii corregiiinento en la regit	Jii ac i .
PANAMA OESTE	1403
VISTA ALEGRE	302
BURUNGA	230
ARRAIJAN	168
JUAN DEMOSTENES AROSEMENA	163
CERRO SILVESTRE	83
PUERTO CAIMITO	60
PLAYA LEONA	46
GUADALUPE	44
BARRIO BALBOA	41
BARRIO COLON	36
SAN CARLOS	34
EL COCO	33
HERRERA	28
JUAN DEMOSTENES AROS	22
NUEVO EMPERADOR	20
CABUYA	15
CAPIRA	6
FEUILLET	6
LIDICE	6
CHAME	5
VERACRUZ	5
BEJUCO	3
CAIMITO	3
LA LAGUNA	3
SAJALICES	3
SANTA CLARA	3
VILLA ROSARIO	3
AROSEMENA	2
CAMPANA	2
EL ARADO	2
EL CACAO	2
LAS LAJAS	2
LAS OLLAS ARRIBA	2
LAS UVAS	2
LOS LLANITOS	2
SAN JOSE	2
SORA	2
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.	

## Panamá Norte

Esta semana tiene un acumulado de **906** casos con una defunción en una femenina de 89 años registrada en el corregimiento de Las Cumbres, el cual es el que tiene más del 50% de los casos notificados a nivel regional. El canal endémico con un registro irregular epidémico sostenido. Tiene identificado dos serotipos circulantes (DENV1 y DENV 2).

Brotes identificados y notificados en las localidades de Villa Grecia, Colonia San José, Santa Mónica, San Pablo (Las Cumbres), La Cabima (Alcalde Díaz) y Villa María (Ernesto Córdoba Campos), Agua Buena (Chilibre).

#### Gráfico N°14



**FUENTE**: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG. *Graciliana*/12/06/2023

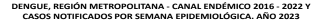
Tabla nº 14 Casos de dengue según corregimiento en la región de P. Norte, año 2023

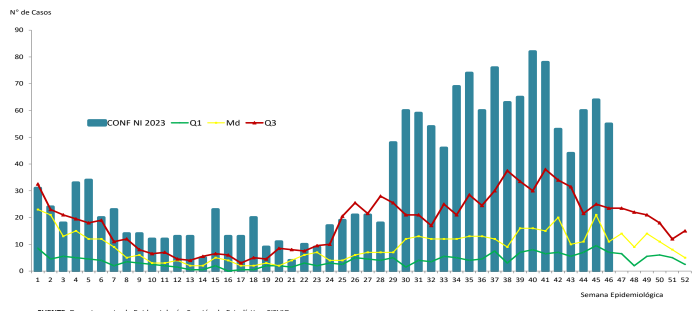
PANAMA NOR	TE	906
LAS CUMBR	ES	475
ALCALDE DIA	AZ	134
CHILIBRE		124
ERNESTO CO	ORDOBA	114
CAIMITILLO		59

#### Panamá Metro

Con un acumulado de **1782** casos con dos defunciones registradas en los corregimientos de Las Mañanitas de 32 años y en Tocumen 72 años, ambas mujeres. El canal endémico con un registro irregular sostenido epidémico con el registro más alto en la semana 46 con 93 casos. Los corregimientos con más casos que son Tocumen con 294 casos, Las Garzas con 270 casos y 24 de Diciembre con 213 casos. Tiene identificado tres serotipos de dengue (DENV1, DENV2 y DENV3).

# Gráfico N°15





**FUENTE**: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG. *Graciliana*/22/11/2023

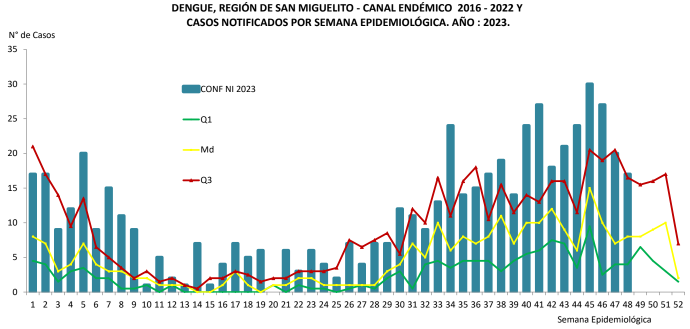
Tabla nº 15 Casos de dengue según corregimiento en la región de P. Metro, año 2023

ANAMA METRO	1782
TOCUMEN	294
LAS GARZAS	270
24 DE DICIEMBRE	213
PEDREGAL	118
RIO ABAJO	111
MAÑANITAS	106
JUAN DIAZ	78
PARQUE LEFEVRE	75
DON BOSCO	74
PACORA	71
BETANIA	61
ANCON	59
SAN FRANCISCO	38
BELLA VISTA	35
LA EXPOSICION O CALIDONIA	34
PUEBLO NUEVO	34
VERACRUZ	32
EL CHORRILLO	27
CURUNDU	24
SANTA ANA	23
SAN FELIPE	3
TABOGA	2

# San Miguelito

Esta semana tiene un acumulado de **560** casos. El canal endémico con registro irregular de casos el cual se mantiene un registro epidémico con el registro más alto en la semana 45 con 30 casos. Los corregimientos con más casos es el de Belisario Porras con 119 casos y Belisario Frías con 95 años. Se identifican tres serotipos de dengue (DENV1, DENV3 y DENV4).

#### Gráfico N°16



**FUENTE**: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG. *Graciliana12/06/2023* 

Tabla nº 16 Casos de dengue según corregimiento en la región de San Miguelito, año 2023

SAN MIGUELITO	560
BELISARIO PORRAS	119
BELISARIO FRIAS	95
AMELIA D.DE ICAZA	77
JOSE D. ESPINAR	62
OMAR TORRIJOS	61
ARNULFO A MADRID	52
RUFINA ALFARO	37
VICTORIANO LORENZO	33
MATEO ITURRALDE	24

# **Veraguas**

Esta semana tiene un acumulado de **111** casos. El canal endémico se observa un aumento irregular sostenido desde la semana 26 que sobrepasa la línea epidémica, teniendo el registro más alto en la semana epidemiológica 43 y 44 con 9 casos cada semana. Los corregimientos con más casos registrados son Santiago y San Martin de Porres con 19 y 13 casos respectivamente. Ha sido una región silenciosa en la identificación de serotipo circulante, ya que no ha enviado muestra para la identificación de este.

## Gráfico N°17

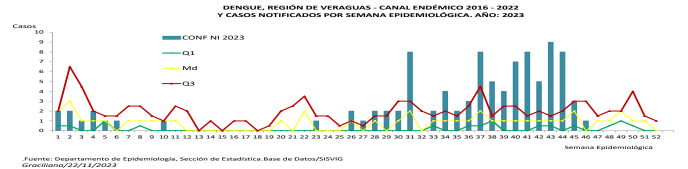


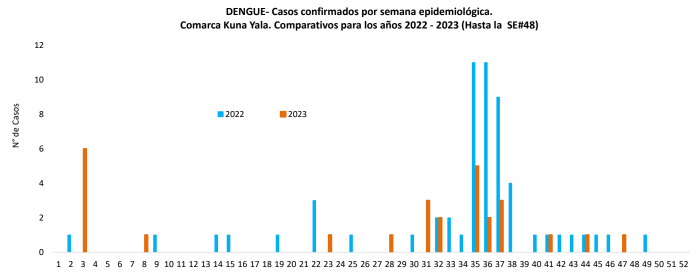
Tabla nº 17 Casos de dengue según corregimiento en la región de Veraguas, año 2023

ERAGUAS	111
SANTIAGO	19
SAN MARTIN DE PORRES	13
CANTO DEL LLANO	8
RODEO VIEJO	8
CARLOS SANTANA AVILA	6
LLANO DE CATIVAL	6
ATALAYA	5
CANAZAS	3
SAN ANTONIO	3
SONA	3
CATIVE	2
EDWIN FABREGA	2
GUARUMAL	2
LA COLORADA	2
LA RAYA DE SANTA MARIA	2
LA SOLEDAD	2
LOS ALGARROBOS	2
NUEVO SANTIAGO	2
RODRIGO LUQUE	2
SAN JUAN	2
SAN PEDRO DEL ESPINO	2
BARNIZAL	1
CALOBRE	1
EL BARRITO	1
EL HIGO	1
EL PRADO	1
HICACO	1
LA LAGUNA	1
LA TRINCHERA	1
MONTIJO	1
RIO DE JESUS	1
RIO GRANDE	1
SAN FRANCISCO	1
TEBARIO (MARIATO)	1
UTIRA	1
ZAPOTILLO	1
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.	

## **Kuna Yala**

Tiene un acumulado de **27** casos en tres corregimientos con mayor registro en el de Ailigandi, la mayoría de estos en la semana epidemiológica 3 (6 casos) y 35 (5 casos). En comparación de los casos con el año 2022 hay más casos el año pasado. Tiene identificado la circulación del serotipo DENV1

## Gráfico N°18



Fuente: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG/ Notificación individual de casos Graciliana 12/06/2023 Semanas Epidemiológica

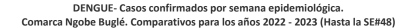
Tabla nº 18 Casos de dengue según corregimiento en la región de Kuna Yala, año 2023

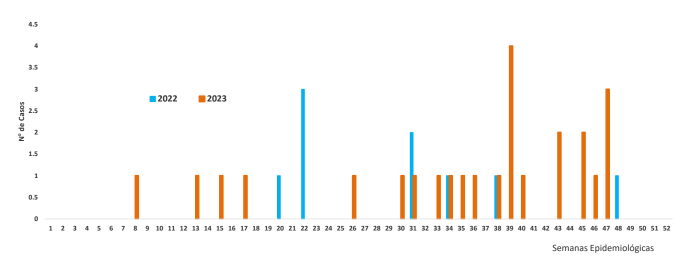
KUNA YALA	27
AILIGANDI	16
NARGANA	9
PUERTO OBALDIA	2

# Ngäbe Buglé

Tiene un acumulado de **25** casos. Este año hay más casos a la misma fecha que el año pasado. No tiene identificación de serotipo circulante. El corregimiento con más casos es Soloy.

## Gráfico N°19





Fuente : MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG/ Notificación individual de casos Graciliana/12/06/2023

Tabla nº 19 Casos de dengue según corregimiento en la región de Ngäbe Buglé, año 2023

	_
C. NGOBE BUGLE	25
SOLOY	8
KANKINTU	3
BAHIA AZUL	2
CERRO BANCO	2
BURI	1
CALANTE	1
EL PIRO N2 (MUAKWATA KUBU)	1
KUSAPIN	1
SAMBOA (CABECERA)	1
SAN PEDRITO	1
SITIO PRADO	1
SUSAMA	1
TOBOBE	1
TUWAI	1

## **Conclusiones**

- Es el año que más casos ha registrados en los últimos 30 años.
- En 5/15 regiones se han registrado defunciones.
- El 42% de las defunciones están registradas en una sola región sanitaria.
- Aumenta la mortalidad a 0.3% y se mantiene la letalidad en 0.1%.
- Las defunciones están en un rango de edad de 7 a 89 años, siendo el grupo de edad con más defunciones los mayores de 65 años.
- El grupo de edad mas afectado son los escolares, sin embargo, el más afectado es la edad productiva.
- Se ha identificado en circulación los 4 serotipos a nivel nacional, aunque hay regiones silenciosas en cuanto a la identificación del serotipo circulante.

#### **Recomendaciones:**

- Análisis regional integral de la situación como resultado de la sala de situación para realizar un abordaje integral en la aplicación de las medidas de prevención y control (legal, físico y químico) según dicho análisis de cada localidad.
- Reforzar en el manejo ambulatorio y clínico de los casos a nivel primario y hospitalario.
- Insistir en el acceso de los funcionarios del primer, segundo nivel de atención e incluso los de atención hospitalaria al curso que ofrece OPS en su campo virtual respecto al manejo del dengue.
- Reorganizar los servicios de salud para la atención de casos desde los cuartos de urgencias (triage)
  hasta nivel de hospitalización (habilitación de salas por aumento de casos con signos de alarma y
  grave).
- Campaña masiva de educación para la salud reforzando las medidas de prevención en todos los medios de comunicación social (radio, televisión, redes sociales).

**NOTA:** tener en cuenta que cada semana los datos pueden variar en cada semana epidemiológica ya qué, todas las semanas se realiza control de calidad de los datos a nivel nacional y regional.

# Alerta Epidemiológica

- Aumento de casos de dengue en América Central y el Caribe 15 de septiembre de 2023 <a href="https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-aumento-casos-dengue-america-central-caribe-15-septiembre-2023">https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-aumento-casos-dengue-america-central-caribe-15-septiembre-2023</a>
- Científicos brasileños alertan sobre posible nueva epidemia de dengue en América <a href="https://www.prensalibre.com/ahora/internacional/cientificos-brasilenos-alertan-sobre-posible-nueva-epidemia-de-dengue-en-america/">https://www.prensalibre.com/ahora/internacional/cientificos-brasilenos-alertan-sobre-posible-nueva-epidemia-de-dengue-en-america/</a>

Para todas las personas que residen en el territorio de la República de Panamá, se les solicita el apoyo en la concientización de la eliminación de todos los criaderos del mosquito alrededor y dentro de nuestras viviendas; si realizamos esto eliminamos la transmisión del dengue, zika, Chikunguña y cualquier otra enfermedad transmitida por mosquitos; hazlo por tu familia y tu comunidad.

## - Lo que puede hacer para controlar los mosquitos afuera de su casa

- Una vez a la semana, vacíe, restriegue, dé vuelta, cubra o tire cualquier elemento que acumule agua como neumáticos, cubetas, macetas, juguetes, piscinas, bebederos de mascotas, platos de macetas y contenedores de basura. Los mosquitos ponen sus huevos cerca del agua.
  - Tape bien los recipientes para almacenar agua (cubetas, cisternas, barriles para recoger agua de lluvia) para que los mosquitos no puedan entrar para poner los huevos;
  - Para los recipientes sin tapa, use una malla metálica con orificios más pequeños que el tamaño de un mosquito adulto.
  - Use larvicidas para tratar recipientes grandes de agua que no se usan para beber y que no se pueden tapar ni vaciar.
- **Use un insecticida en atomizador para interiores** formulado para matar los mosquitos en las áreas donde descansan.
  - Los mosquitos descansan en áreas húmedas y oscuras como debajo de los muebles de jardín o debajo del cobertizo o en el garaje. Cuando use insecticidas, siempre siga las instrucciones de las etiquetas.
- **Si tiene un pozo séptico,** repare las grietas o las ranuras. Tape las ventilaciones abiertas o las tuberías. Use una malla metálica con orificios más pequeños que el tamaño de un mosquito adulto.

## -Lo que puede hacer para controlar los mosquitos dentro de su casa

- Instale o repare, o bien use mosquiteros en puertas y ventanas. No deje las puertas abiertas.
- Use el aire acondicionado cuando sea posible.
- **Una vez a la semana**, vacíe, restriegue, dé vuelta, cubra o tire cualquier elemento que acumule agua como floreros y platos de macetas. Los mosquitos ponen sus huevos cerca del agua.
- Matar los mosquitos dentro de su casa. Use un vaporizador de interiores para insectos o un insecticida en atomizador para interiores para matar los mosquitos y tratar las áreas donde descansan. Estos productos hacen efecto de inmediato y es posible que sea necesario volver a aplicarlos. Cuando use insecticidas, siempre siga las instrucciones de las etiquetas. Si usa solo insecticidas, no mantendrá su casa libre de mosquitos.
  - Los mosquitos descansan en áreas húmedas y oscuras como debajo de la tina de lavar, en clósets, debajo de los muebles o en el cuarto de lavado.



Eliminemos los criaderos