

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

Dengue

Semana: No.1 al 46

Fecha de Elaboración: 21 de diciembre 2021

03 de enero al 20 de noviembre 2021

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dra. Lourdes Moreno

Esta semana se notifican **88** casos, de estos se registran 75 casos en la semana actual, de los cuales el 68% (51/75) corresponde a las regiones de Bocas del Toro, P. Este, San Miguelito y Metropolitana; y el resto corresponden a semanas anteriores, registrado en las regiones Darién y P. Metro; para tener un acumulado de **1612** casos a nivel nacional con una tasa de incidencia de 37 casos por 100 mil habitantes.

Continua en aumento la región con mas riesgo de enfermar que es la de Bocas del Toro con una tasa de 255 casos por 100 mil habitantes (466 casos).

La relación hombre-mujer es de 1:1. Existe dos registros de dengue grave; y una defunción registrada en Veraguas. (Tablas n°1 y n°2)

Tabla n°1 Número de casos confirmados de dengue según región en la República de Panamá, año 2021 (SEM 45-46)

Región	Casos		
	Actual	Acumulado Sem 46	Acumulado Sem 45
Bocas del Toro	11	466	455
Coclé	0	3	3
Colón	0	15	15
Chiriquí	5	460	455
Darién	4	111	93
Herrera	1	9	8
Los Santos	0	2	2
Panamá Este	10	83	73
Panamá Oeste	4	54	50
Panamá Norte*	2	61	59
Panamá Metro	16	108	93
San Miguelito	14	127	113
Veraguas*	1	9	8
Kuna Yala	6	94	88
C. Ngäbe Bugle	1	9	8
Importado	0	1	1
Total	75	1612	1524

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

Tabla N°2. Número de Casos confirmados y sospechosos de dengue según región de salud y criterio de confirmación en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-46)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS																								CASOS SOSPECHOSOS				Serotipos identificados por semana epidemiológica	
	Total		Masculino		Femenino		Tipo de Dengue																Criterio de Confirmación		Tipo Dengue					
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	TOTALES				Sin Signo de Alarma				Con Signos de Alarma				Grave				Defunciones	NEXO	LABORATORIO	TOTAL	Sin Signo de Alarma	Con Signos de Alarma		Grave
							Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa								
TOTAL	1612	37.2	756	34.7	856	39.6	1612	37.2	75	1.7	1479	34.1	73	1.7	131	3.	2	0.05	2	0.	0	0.	0	1	519	1093	926	854	70	2
BOCAS DEL TORO	466	255.3	209	229.3	257	281.3	466	255.3	11	6.	425	232.9	11	6.	41	22.5	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	92	374	261	245	16	0
COCLE	3	1.1	2	1.5	1	.8	3	1.1	0	0.0	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	1	2	12	12	0	0
COLON	15	4.8	7	4.6	8	4.9	15	4.8	0	0.0	8	2.5	0	0.0	7	2.2	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	3	12	51	50	1	0
CHIRIQUI	460	98.4	214	91.1	246	105.7	460	98.4	5	1.1	433	92.6	5	1.1	27	5.8	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	166	294	98	81	17	0
DARIEN	111	189.7	59	188.2	52	191.5	111	189.7	4	6.8	108	184.6	4	6.8	3	5.1	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	6	105	6	3	3	0
HERRERA	9	7.5	3	5.	6	10.1	9	7.5	1	0.8	8	6.7	1	0.8	1	0.8	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	4	5	30	28	2	0
LOS SANTOS	2	2.1	0	0.0	2	4.2	2	2.1	0	0.0	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	1	1	7	7	0	0
PANAMA ESTE	83	64.9	43	62.2	40	68.1	83	64.9	10	7.8	80	62.6	10	7.8	3	2.3	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	74	9	44	40	4	0
PANAMA OESTE	54	8.7	28	8.9	26	8.5	54	8.7	4	0.6	46	7.4	4	0.6	8	1.3	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	29	25	80	77	1	2
PANAMA NORTE	61	20.9	34	23.5	27	18.4	61	20.9	2	0.7	55	18.9	2	0.7	5	1.7	0	0.0	1	0.3	0	0.	0	0	34	27	12	12	0	0
PANAMA METRO	108	12.4	57	13.4	51	11.4	108	12.4	16	1.8	95	10.9	15	1.7	13	1.5	1	0.1	0	0.	0	0.	0	0	39	69	198	188	10	0
SAN MIGUELITO	127	33.	59	31.4	68	34.6	127	33.	14	3.6	115	29.9	13	3.4	12	3.1	1	0.3	0	0.	0	0.	0	0	48	79	106	96	10	0
VERAGUAS	9	3.6	4	3.1	5	4.1	9	3.6	1	0.4	7	2.8	1	0.4	1	0.4	0	0.0	1	0.4	0	0.	0	1	0	9	9	6	3	0
KUNA YALA	94	194.1	32	135.8	62	249.4	94	194.1	6	12.4	85	175.5	6	12.4	9	18.6	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	21	73	10	8	2	0
C. NGOBE BUGLE	9	3.8	5	4.	4	3.7	9	3.8	1	0.4	8	3.4	1	0.4	1	0.4	0	0.0	0	0.	0	0.	0	0	1	8	2	1	1	0
IMPORTADO	1	.	0	.	1	.	1	0.	0	0.	1	0.	0	0.	0	0.	0	0	0	0.	0	0.	0	0	0	1	0	0	0	0

Semana Epidemiológica N° 46 / Tasa por 100,000 Habitantes
FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

El registro semanal es continuo en las regiones Bocas del Toro, Chiriquí, Darién, P. Oeste, P. Este, P. Norte, Metropolitana, San miguelito y Kuna Yala. (Tabla n°3)

Tabla N°3. Número de Casos confirmados de dengue según semana epidemiológica y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-46)

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	
TOTAL	1612	13	5	7	11	13	10	11	7	2	9	7	10	2	4	4	13	11	7	8	22	12	31	37	31	46	43	
BOCAS DEL TORO	466	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	3	3	13	8	22	14	12	22	17	
COCLE	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
COLON	15	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIRIQUI	460	7	3	4	3	9	8	7	4	1	2	0	3	1	2	1	5	5	3	0	1	0	3	13	13	17	21	
DARIEN	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	3	3	1	2	3	1	0	1	
HERRERA	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
LOS SANTOS	2	0	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	0
PANAMA ESTE	83	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
PANAMA OESTE	54	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
PANAMA NORTE	61	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	1	1	1	0
PANAMA METRO	108	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	2	2	1	1	1	0
SAN MIGUELITO	127	0	1	0	3	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	1	1	2	
VERAGUAS	9	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KUNA YALA	94	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. NGOBE BUGLE	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
IMPORTADO	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	0	0	0

REGIONES DE SALUD	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
TOTAL	41	58	39	34	42	50	78	75	63	72	81	80	79	88	47	24	61	81	68	75
BOCAS DEL TORO	18	30	16	11	13	30	35	29	26	22	15	17	16	20	5	9	5	9	8	11
COCLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COLON	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
CHIRIQUI	18	23	8	7	11	12	21	20	17	26	30	21	22	17	10	4	18	19	15	5
DARIEN	0	4	8	9	11	2	5	8	1	1	1	5	5	5	3	2	5	8	3	4
HERRERA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
PANAMA ESTE	0	0	0	0	0	0	1	0	3	6	9	4	10	5	1	4	13	15	10	
PANAMA OESTE	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	3	4	3	5	1	2	2	7	4
PANAMA NORTE	0	0	2	2	2	0	2	4	2	5	4	4	2	4	4	2	0	4	2	2
PANAMA METRO	3	0	3	0	2	0	2	5	5	6	6	3	7	7	3	0	6	5	11	16
SAN MIGUELITO	1	1	1	3	1	6	10	4	8	6	6	2	6	9	7	2	6	9	6	14
VERAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	
KUNA YALA	0	0	0	0	0	1	3	0	1	11	14	10	10	3	2	15	9	1	6	
C. NGOBE BUGLE	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
IMPORTADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

El grupo de edad de 10-14 años es el de mayor riesgo de enfermarse con 52 casos por 100 mil habitantes (197 casos) seguido de del mismo grupo de semanas anteriores 15-19 con 46 casos por 100 mil habitantes, sin embargo, los grupos que mas casos registran y en aumento son 35-49 años, seguido de 25-34 años con 291 y 267 casos respectivamente. (Tabla n°4)

Tabla N°4. Número de Casos confirmados de dengue según grupo de edad y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-46)

REGIONES DE SALUD	CASOS	TASAS	menor 1 Años		1 - 4 Años		5 - 9 Años		10 - 14 Años		15 - 19 Años		20 - 24 Años		25 - 34 Años		35 - 49 Años		50 - 59 Años		60 - 64 Años		mayor de 65 Años	
			CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS
TOTAL	1612	37.2	20	23.8	69	24.1	138	37.3	197	52.5	169	46.7	137	38.7	267	41.5	291	33.5	162	35.7	64	38.	98	25.1
BOCAS DEL TORO	466	255.3	4	169.3	10	52.8	34	153.2	50	240.8	40	210.3	36	202.9	76	278.3	100	334.9	61	472.2	18	406.6	37	495.5
COCLE	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
COLON	15	4.8	1	5.3	0	0.0	2	6.6	1	3.4	0	0.0	2	7.8	3	6.9	2	3.7	1	3.5	2	19.8	1	4.7
CHIRIQUI	460	98.4	6	67.7	19	55.4	35	81.3	52	122.8	60	147.6	43	113.2	85	134.4	84	110.4	38	77.3	16	77.9	22	42.9
DARIEN	111	189.7	0	0.0	3	59.2	10	165.6	9	158.8	13	224.2	12	204.5	20	196.3	23	276.2	11	238.2	7	407.5	3	64.4
HERRERA	9	7.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	23.7	0	0.0	1	10.4	1	5.6	1	4.6	1	7.3	2	32.5	1	6.
LOS SANTOS	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.1
PANAMA ESTE	83	64.9	1	55.9	6	63.9	7	61.1	9	82.3	8	77.6	6	55.8	10	47.1	11	38.7	11	95.8	3	80.5	11	131.9
PANAMA OESTE	54	8.7	2	22.9	2	5.4	4	7.9	6	11.5	2	4.1	6	12.5	8	9.1	11	7.4	7	9.9	5	21.6	1	2.2
PANAMA NORTE	61	20.9	0	0.0	1	5.7	6	26.9	12	51.3	9	36.1	4	17.3	7	15.6	8	11.3	10	30.9	1	10.	3	16.9
PANAMA METRO	108	12.4	1	8.2	11	24.5	12	21.	12	21.1	6	9.6	10	15.2	19	14.4	21	10.1	9	8.4	2	5.2	5	5.8
SAN MIGUELITO	127	33.	4	74.2	9	40.	16	57.3	29	105.9	15	54.7	10	36.9	18	32.8	9	10.3	9	18.8	3	16.4	5	12.8
VERAGUAS	9	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.6	3	7.6	3	7.8	1	4.6	1	9.9	0	0.0
KUNA YALA	94	194.1	1	66.6	8	146.4	12	185.4	13	243.9	14	260.9	5	101.9	13	170.6	15	351.	3	122.1	3	221.1	7	118.6
C. NGOBE BUGLE	9	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.8	2	7.4	0	0.0	3	8.2	0	0.0	0	0.0	1	23.7	1	11.1
IMPORTADO	1	.	0	.	0	.	0	.	0	.	0	.	0	.	1	.	0	.	0	.	0	.	0	.

Semana Epidemiológica N° 46 / Tasa por 100,000 Habitantes
FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

En esta semana se notifican 2 hospitalizaciones, el cual corresponden a la semana actual de la región Metropolitana; para tener un acumulado de **114** casos con atención intrahospitalaria; el 29% (33/114) de los casos que han requerido atención intrahospitalaria a nivel nacional corresponden a la región de Chiriquí.

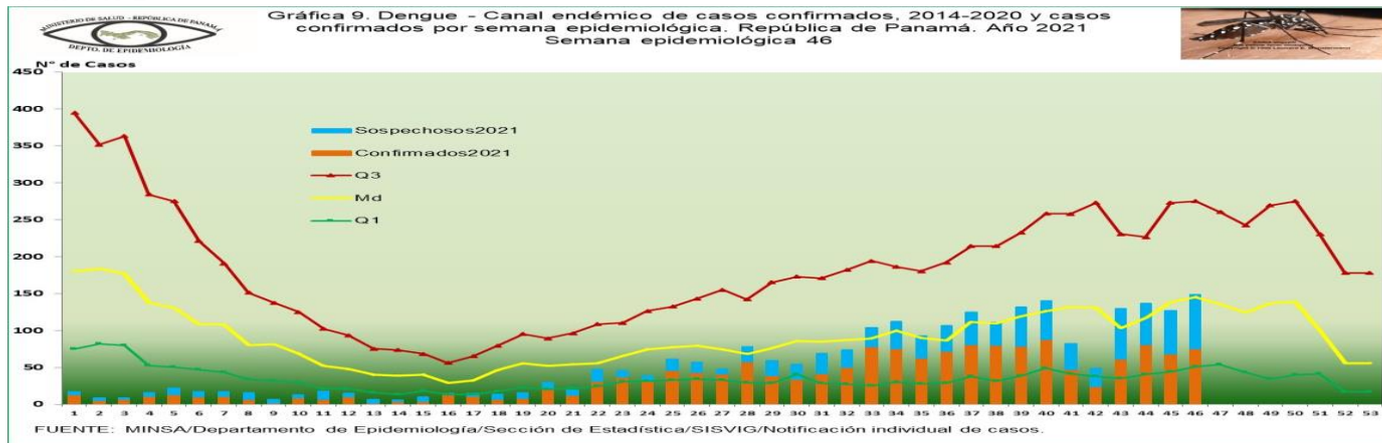
Tabla N°5. Número de Casos Hospitalizados de dengue según semana epidemiológica y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-46)

REGIONES DE SALUD	TOTALS	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						
TOTAL	114	3	0	1	3	1	0	1	3	0	1	0	2	1	2	2	0	2	0	0	1	0	1	4	3	3	4	3	5	3	2	4	2	2	4	6	5	7	4	3	7	7	4	2	2	2	2	2					
BOCAS DEL TORO	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
COCLE	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
COLON	8	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHIRIQUI	33	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	5	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
DARIEN	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HERRERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PANAMA ESTE	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PANAMA OESTE	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PANAMA NORTE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMA METRO	19	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN MIGUELITO	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VERAGUAS	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KUNA YALA	3	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. NGOBE BUGLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

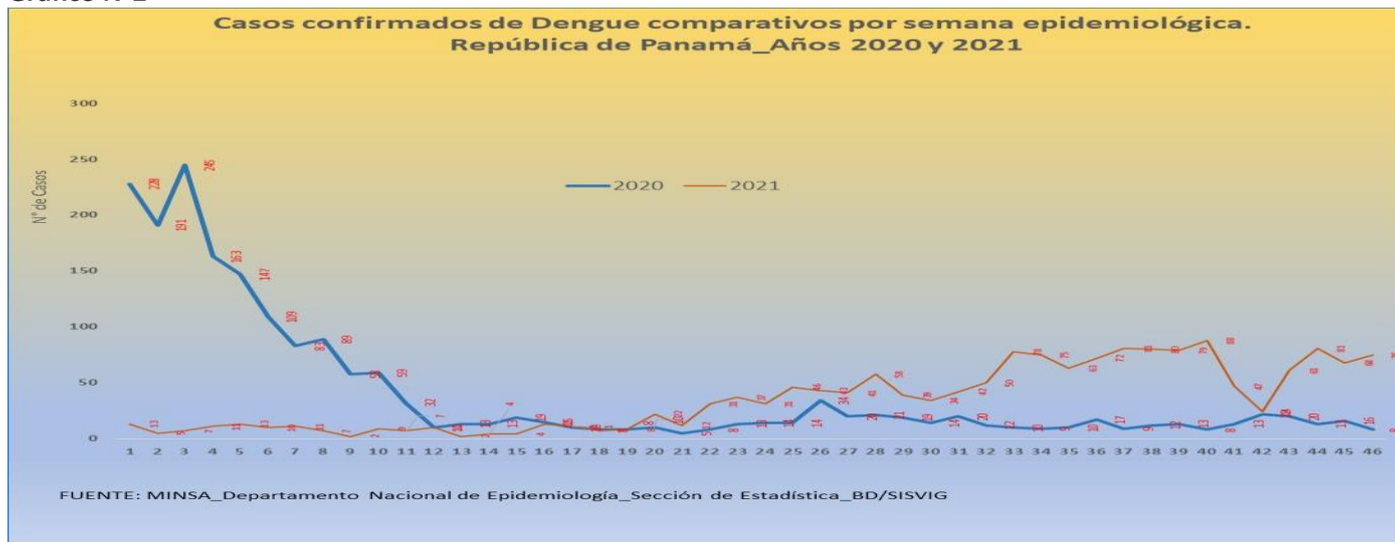
En el canal endémico (CE) de país al sumar los casos confirmados y los sospechosos con las actualizaciones semana tras semana, se mantiene el registro sin sobrepasar la línea epidémica, sin embargo, se ha sostenido el aumento de casos sospechosos. (gráfico n°1)

Gráfico N°1



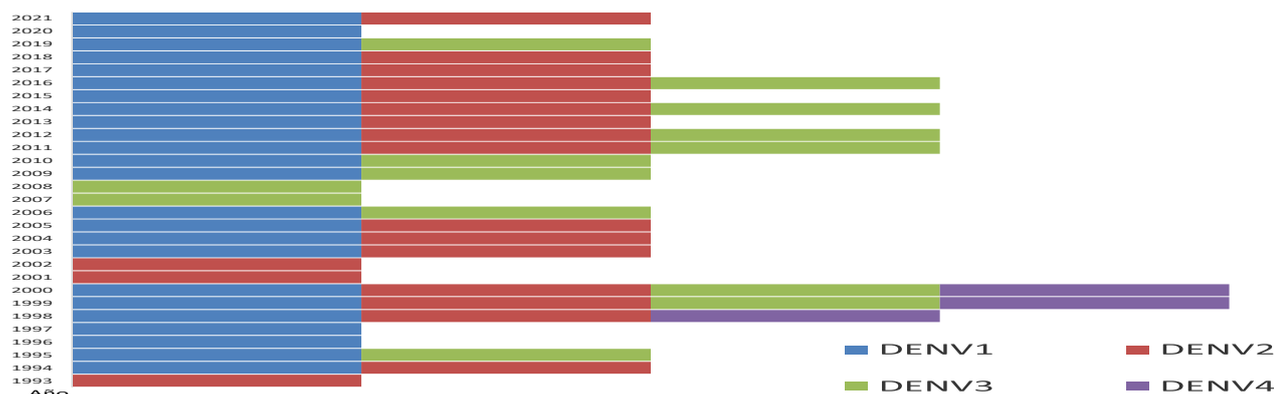
En comparación con el año 2020 a la misma semana hay menos casos en el 2021, sin embargo, desde la semana 19 hay un aumento sostenido de casos paulatino. (gráfico n°2)

Gráfico N°2



Tenemos detectados dos serotipos de dengue: DENV1 (Metropolitana, Chiriquí y San Miguelito) y DENV2 (Herrera, P. Oeste, Metropolitana y Kuna Yala). (gráfico n°3).

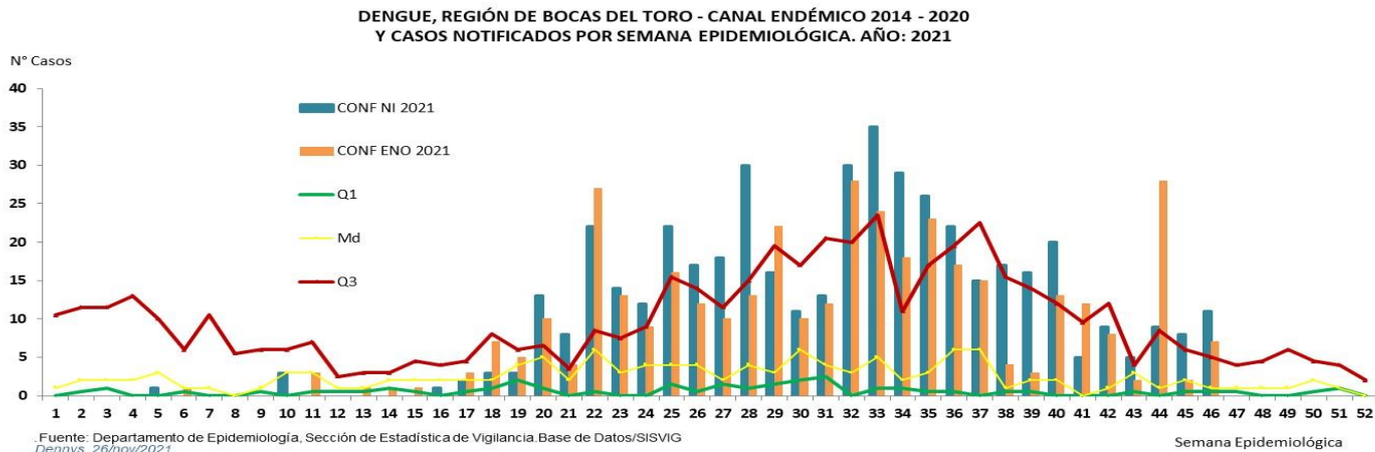
Gráfico N°3 Serotipos de virus identificados de dengue en la República de Panamá, año 1993-2021 (sem1-46)



Fuente: Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudio para la Salud.

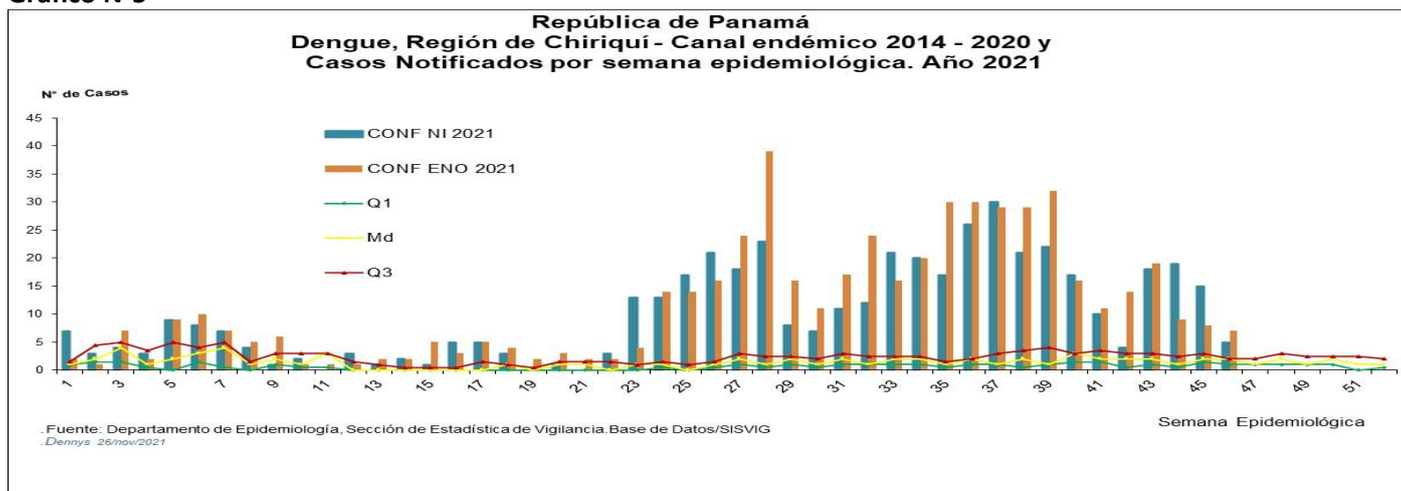
En la región de Bocas del Toro todas las semanas con registro de casos desde la semana 20 en algunas sobrepasando la línea epidémica; es la región con mas casos registrados, lo que representa el 29% (466/1612) de los casos a nivel nacional.

Gráfico N°4



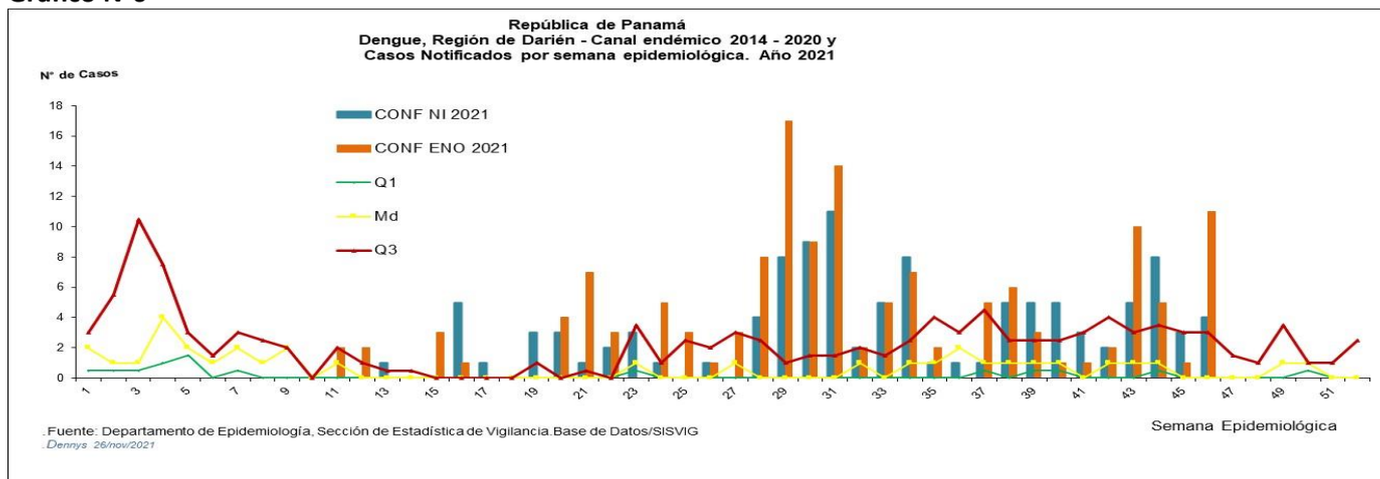
Chiriquí, la segunda región con mas casos registrados y una tasa de 98 casos por 100 mil habitantes (460 casos); con franca evidencia de registro de casos por encima de la línea epidémica semana tras semana en todo el año.

Gráfico N°5



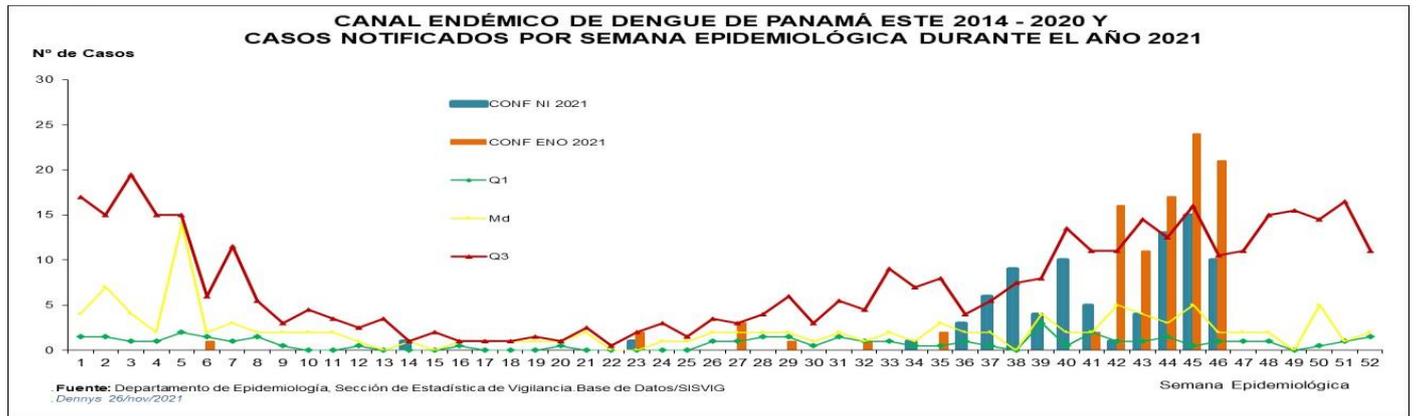
La región de Darién mantiene registro irregular por encima de la línea epidémica, es la tercera región con mayor riesgo de enfermar con 189 casos por 100 mil habitantes (111 casos).

Gráfico N°6



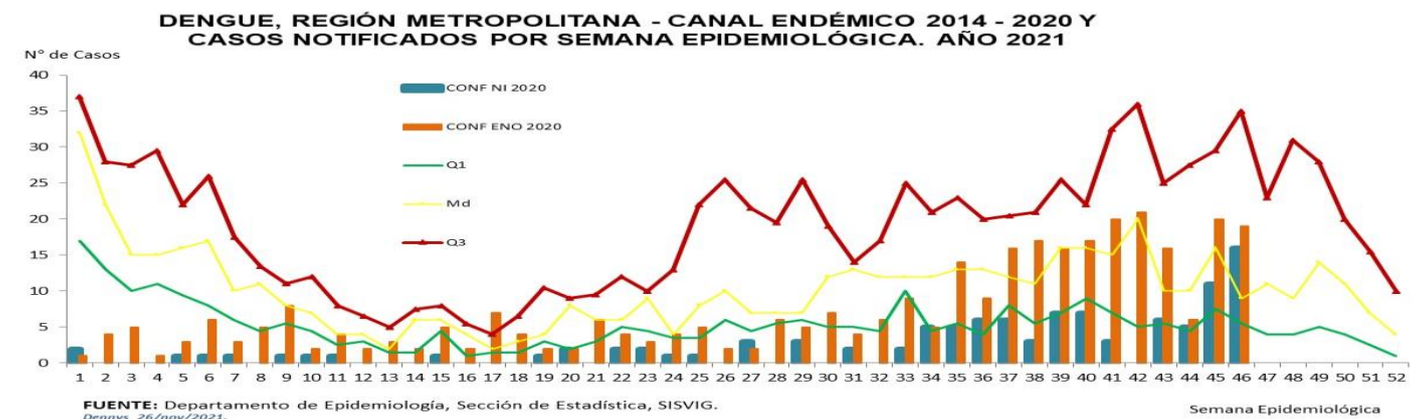
La región de P. Este con un aumento paulatino desde l semana 35 continuo, que en las últimas semanas sobrepasa la línea epidémica.

Gráfico N°7



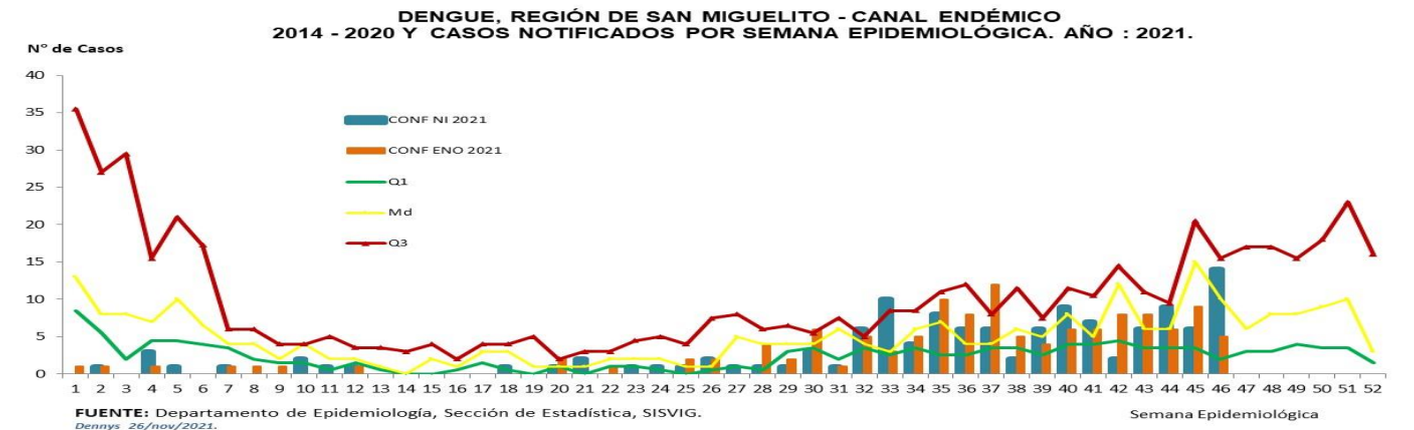
La región Metropolitana con registro de casos continuo y paulatino desde el éxito hasta alerta, a predominio de la notificación colectiva.

Gráfico N°8



San Miguelito con un aumento de casos paulatino desde la semana 24 manteniendo registros en zona de alerta y brote.

Gráfico N°9



El resto de las regiones registran muy pocos casos, el cual se observa en sus canales endémicos dentro de lo esperado y por debajo de la línea de éxito; excepto la región de Kuna Yala que está presentando un registro de casos consecutivos desde la semana 33.

El índice de infestación esta semana ha presentado disminuye de 2.2% a 2.0%.

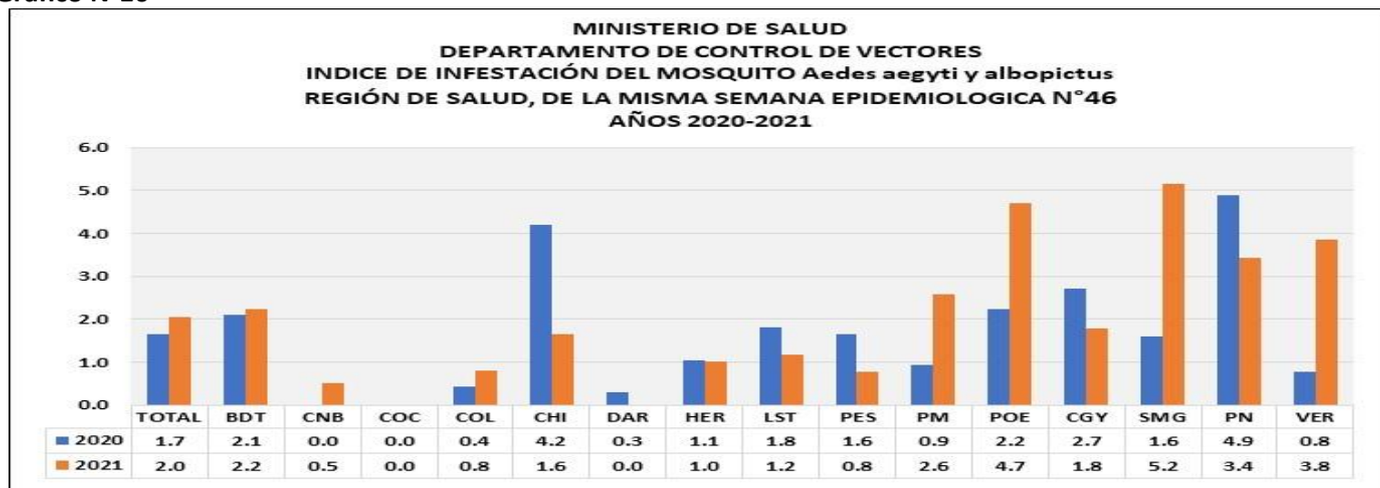
El 40% (6/15) de las regiones presentan índices por encima de los esperado. La región Guna Yala disminuye considerablemente el índice de infestación, sin embargo, la región de San Miguelito presenta el índice mas alto. Existen regiones que mantienen semanas consecutivas índices altos, tales como: San Miguelito, P. metro, P. Oeste, Bocas del Toro, P. Norte y Veraguas El índice de infestación comparado con el año pasado para la misma semana epidemiológica es más alto este año por 0.3% (tabla n°6 y gráfico n°11).

Tabla N°6. Índice de infestación del mosquito *Aedes aegypti* y *albopictus* según región de salud en la República de Panamá, año 2021 semana 45-46

REGIONES	2021	
	sem 45	sem 46
PAIS	2.2	2.0
BDT	2.9	2.2
CNB	0.0	0.5
COC	0.8	0.0
COL	0.0	0.8
CHI	1.0	1.6
DAR	0.6	0.0
HER	2.1	1.0
LST	1.4	1.2
PES	1.7	0.8
PM	2.1	2.6
POE	4.5	4.7
CGY	6.2	1.8
SMG	4.6	5.2
PN	5.2	3.4
VER	5.3	3.8

Fuente: Departamento de Control de Vectores, MINSA Panamá

Gráfico N°10



Fuente: Departamento de Control de Vectores, MINSA Panamá

Comentarios

- Brotes:
 - Bocas del Toro (Nuevo Paraíso y Barriada Guaymí en Almirante),
 - Chiriquí
 - P. Norte (Mono del lago Alajuela).
 - Kuna Yala en la comunidad de Ustupu.

Recomendación:

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 y chikungunya; hazlo por tu familia.

- 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