

**Dirección General de Salud
Departamento de Epidemiología
Boletín Informativo de Eventos de Salud #5
7 de agosto de 2019**

En la República de Panamá, los eventos de salud pública que pueden afectar a la población se monitorean a través del Sistema de Vigilancia Epidemiológica; se analizan los datos provenientes de todo el sector salud tanto MINSAs, CSS como los principales hospitales privados del país. Dicha información es utilizada para la planificación eficaz y oportuna de las intervenciones de prevención y control.

El Ministerio de Salud de Panamá, mantiene intensificada la vigilancia epidemiológica del dengue y otras enfermedades como el Zika virus y Chikungunya causadas por el mosquito Aedes en el país.

El dengue es considerado actualmente como la enfermedad viral transmitida por mosquitos más importante del mundo, se presenta en los climas tropicales y subtropicales del planeta, sobre todo en las zonas urbanas y semiurbanas. Según sus manifestaciones clínicas se clasifica en: dengue sin signo de alarma, dengue con signo de alarma, dengue grave. El período de incubación es de 8 a 12 días. Existen 4 serotipos Virus del dengue (DEN1, DEN2, DEN3 y DEN 4). La infección con un serotipo confiere inmunización solamente contra ese serotipo, pudiendo el individuo tener dengue otra vez si se expone a otro serotipo.

Los signos y síntomas del dengue sin signos de alarma son: cuadro de fiebre alta, acompañada de dolores de cabeza, dolor en los ojos, fatiga y severo dolor muscular y en los huesos, lo que justifica el apodo de «fiebre rompe huesos». Otro síntoma común es el rash o manchas rojizas se presenta desde el 3º día de fiebre en tórax y extremidades, las cuales desaparecen brevemente. Otras manifestaciones como diarrea, vómitos, tos y congestión nasal son comunes y pueden llevar a confusión con otras virosis como la gripe o influenza.

La ocurrencia de las formas de dengue con signos de alarma y dengue grave, son más comunes en pacientes que presentan un segundo episodio de dengue, causado por un serotipo diferente del primer caso. Signos de gravedad del dengue son: Dolor abdominal intenso y continuo; piel fría, húmeda y pegajosa; hipotensión (shock); sangrados que no cesan espontáneamente; letargia y dificultad respiratoria. Importante no automedicarse y acudir oportunamente a su instalación de salud más cercana para recibir atención médica.

Durante el año 2019, a nivel de país, SE 31 (28 julio a 3 de agosto) se han notificado 1,050 casos confirmados de dengue de los cuales 90 han sido con signos de alarma, 953 sin signos de alarma, 7 dengues graves y 3 defunciones. Están en estudio 1,266 casos.

La Región de Salud de Colón continúa con el número de casos de dengue con 420 casos confirmados y una tasa de 142.8 casos por 100,000 habitantes, 40 casos son dengue con signo de alarma, uno grave y 379 son dengue sin signos de alarma; actualmente representa

el 40% del total de casos del país. Es importante mencionar que mantiene en estudio 376 casos.

Cuadro N°1. Número de casos y tasas de Dengue confirmados y sospechosos según región, República de Panamá, SE 31(p)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS						
	Total	Tipo de Dengue					Casos Sospechosos en Investigación
	Casos	Tasa	Sin Signo de Alarma	Con Signos de Alarma	Grave	Defunciones	
TOTAL	1050	24,9	953	90	7	3	1266
BOCAS DEL TORO	8	4,6	7	1	0	0	5
COCLE	66	24,9	66	0	0	0	48
COLON	420	142,8	379	40	1	0	376
CHIRIQUI	10	2,2	7	3	0	0	9
DARIEN	4	5,7	2	2	0	0	14
HERRERA	66	55,5	62	4	0	0	15
LOS SANTOS	39	40,8	33	5	1	0	5
PANAMA ESTE	26	20,3	20	5	0	0	49
PANAMA OESTE	74	12,4	67	6	1	0	200
PANAMA NORTE	150	53,5	143	7	0	0	103
PANAMA METRO	101	11,9	87	13	1	1	290
SAN MIGUELITO	58	15,4	53	2	3	2	133
VERAGUAS	22	8,9	21	1	0	0	9
KUNA YALA	4	8,6	3	1	0	0	6
C. NGOBE BUGLE	1	,5	1	0	0	0	2
EXTRANJERO	2	0,0	2	0	0	0	2

NOTA (1): Los Serotipos Circulantes Acumulados son: D1: DAR, COC, COL, HER, LST, POE, MET, SMG, VER
I/ Semana Epidemiológica N° 31 27 Tasa por 100,000 Habitantes
FUENTE: MINSAs/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

El MINSAs, del 1-4 de agosto lideró en Colón, la jornada intersectorial e interinstitucional contra el mosquito Aedes, con una fuerza de tarea por día, integrada por 300 personas trabajando en la calle, funcionarios de la gobernación, la alcaldía, legislador, representantes de corregimientos y juntas locales, MOP, Aseo, Agua Aseo, MEDUCA, Policía Nacional y la comunidad. Dicha jornada, se llevó a cabo en Barrio Sur y Barrio Norte; Cristóbal; Cativá; Sabanita, Providencia y Pilón.

Las acciones integrales de la jornada incluyeron vigilancia epidemiológica, detección para la atención oportuna de casos, educación y promoción a la población para la eliminación de criaderos, nebulización y fumigación.

El informe de las acciones realizadas revela que:

- Fueron inspeccionados 2,250 predios o viviendas; de los cuales a 95 predios le fueron encontrados focos del mosquito; fueron nebulizados 4,842.
- Se detectaron 133 criaderos con mosquitos Aedes, sin embargo, para la prevención fueron tratados 1,581 criaderos.
- Se aplicó 1, 017 material para el control de los roedores.
- Se realizó promoción y educación para la salud en 10,812 hogares y comercios
- Se entregaron 22, 615 materiales impresos con mensajes alusivos a la eliminación de criaderos, información de dengue, zika y chikungunya.
- Se recolectaron 539.91 Toneladas de desechos entre basura, cachivaches y chatarra.

Se continúan las acciones e intervenciones de manera rutinaria con una comisión de monitoreo de cumplimiento de las tareas de cada institución permanente, en esta lucha contra el mosquito Aedes.

Sin criaderos no hay mosquitos, sin mosquitos no hay dengue, ni zika ni chikungunya...Eliminemos los criaderos.

¡Uniendo fuerzas, combatiendo el mosquito Aedes y ganando salud!!!