

**Dirección General de Salud
Departamento de Epidemiología**

Boletín Informativo de Eventos de Salud #4

El sistema de vigilancia epidemiológica de la República de Panamá nos permite monitorear los eventos de salud pública que en determinado momento pueden afectar a la población y requiere de intervenciones eficaces y oportunas.

Ante la alerta internacional emitida por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) con respecto a los Brotes de Dengue en Centroamérica (Honduras, Guatemala y Nicaragua) los cuales han cobrado la vida de más de medio centenar de personas; en la República de Panamá se intensifica la vigilancia epidemiológica del dengue y otras enfermedades como el Zika virus y Chikungunya causadas por el mosquito Aedes.

El dengue es una infección vírica transmitida por la picadura de las hembras infectadas de mosquitos del género Aedes. El dengue se presenta en los climas tropicales y subtropicales del planeta, sobre todo en las zonas urbanas y semiurbanas. Después de un período de incubación la enfermedad comienza abruptamente y pasa por las siguientes 3 fases: fase febril, fase crítica, fase de recuperación. Según sus manifestaciones clínicas se clasifica en: dengue sin signo de alarma, dengue con signo de alarma, dengue grave. Existen 4 serotipos Virus del dengue (DEN1, DEN 2, DEN 3 y DEN 4). El período de incubación es de 8 a 12 días.

Durante el año 2019, a nivel de país, se han notificado 974 casos confirmados de dengue de los cuales 86 han sido con signos de alarma, 881 sin signos de alarma, 6 dengues graves y 3 defunciones.

Las regiones con mayor número de casos de dengue son Colón 380 casos y una tasa de 129.2 casos por 100,000 habitantes, Panamá Norte 1138 casos y una tasa de 49.2 casos por 100,000 habitantes, Región Metropolitana con 92 casos y una tasa de 49.2 10.9 por 100,000 habitantes, Herrera 65 casos y una tasa de 54.7 por 100,000 habitantes, Coclé 65 casos y una tasa de 24.5 por 100,000 habitantes, San Miguelito 53 casos y una tasa de 14.1 por 100,000 habitantes.

El Ministerio de Salud lidera las jornadas intersectoriales e interinstitucionales en las diversas regiones del país y ha intensificado las acciones integrales de vigilancia

epidemiológica, atención oportuna de casos, educación y promoción a la población para la eliminación de criaderos, nebulización y fumigación, para combatir las enfermedades causadas por mosquitos como lo son el Dengue, Zika, Chikungunya.

Dichas jornadas contra el mosquito Aedes, se iniciaron el pasado domingo 28 de julio en la Región de Salud de Panamá Norte, en el área de Villa Grecia, Sector 5 por los altos índices de infestación y número de casos. Las acciones integrales intersectoriales comprendieron la visita de 907 predios, en los cuales se encontraron 83 focos de Aedes, se nebulizaron 860 viviendas y se trataron 999 criaderos potenciales generadores del mosquito.

Por otro lado, en la Región de Salud de Colón, con la participación de una fuerza de tarea liderada por el MINSA integrada por la gobernación, la alcaldía, legislador, MOP, Aseo, Agua Aseo, MEDUCA se tendrá una jornada contra el Aedes los días 1-4 de agosto.

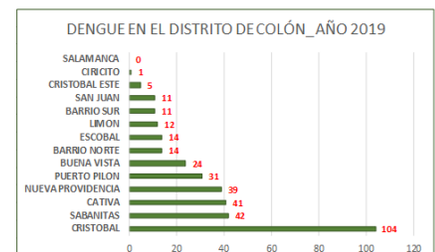
Jueves 1: Barrio Sur y Barrio Norte

Viernes 2: Cristóbal

Sábado 3: Cativá

Domingo 4: Sabanita, Providencia y Pilón.

COLON_DIST	349
CRISTOBAL	104
SABANITAS	42
CATIVA	41
NUEVA PROVIDENCIA	39
PUERTO PILON	31
BUENA VISTA	24
BARRIO NORTE	14
ESCOBAL	14
LIMON	12
BARRIO SUR	11
SAN JUAN	11
CRISTOBAL ESTE	5
CIRICITO	1



Por lo que solicitamos la cooperación de la comunidad para la eliminación de basuras y chatarras.

Importante ante fiebre, malestar general, dolor en el cuerpo, decaimiento, dolor de cabeza, no automedicarse y acudir a su instalación de salud más cercana.

Uniendo fuerzas, Eliminemos los criaderos, sin criaderos no hay mosquitos, sin mosquitos no hay Dengue, Zika ni Chikungunya.