

**Dirección General de Salud
Departamento de Epidemiología**

**Boletín Informativo de Eventos de Salud #3
25 de julio de 2019**

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 requieren intervenciones eficaces y oportunas.

Con respecto a la Influenza A H1N1, el total de defunciones es 36, se actualiza una defunción para la semana epidemiológica 29 (15 al 21 de julio), en la región de salud de Chiriquí de 64 años de edad, sin vacunación contra la Influenza. Dicha paciente por la edad, se encuentra dentro de los grupos vulnerables que requiere vacunación.

Dentro de las intervenciones realizadas por el equipo de salud, se encuentran:

- La vacunación exclusiva a los grupos más vulnerables como son los menores de 5 años, las embarazadas, los adultos mayores de 60 años, los pacientes con enfermedades crónicas;
- Se mantiene la vigilancia epidemiológica intensificada de la Influenza a nivel nacional,
- La atención expedita de los casos de influenza diagnosticados y la divulgación masiva de medidas para la prevención y control.

Es importante destacar que en su gran mayoría las defunciones han sido en personas que no se vacunaron y que padecían de enfermedades crónicas haciéndolos más vulnerables a la severidad de la enfermedad y el desenlace fatal.

A pesar que el comportamiento tanto de la enfermedad tipo influenza como de las defunciones marcan un importante descenso, la población debe continuar con las medidas de prevención. Las vacunas son gratis y están disponibles en todas las instalaciones de salud del MINSA y de la CSS para los grupos vulnerables.

Otro de los eventos de salud pública que se encuentra bajo vigilancia intensificada en el país es el Hanta virus. Durante el año 2019 se han registrado 10 casos de Síndrome Cardiopulmonar por Hanta virus; 9 de los casos han ocurrido en la región de salud de Los Santos y 1 caso en Herrera. Un caso

se encuentra hospitalizado en la unidad de cuidados intensivos, estable dentro de su condición. No se han

registrado defunciones, no hay diferencia en cuanto al sexo. Los casos se han presentado en un rango de edad entre 20 Y 69 años de edad, afectando más a las edades productivas, los factores de riesgo son asociados a las actividades laborales de campo que desarrollan.

El ministerio de salud realiza intervenciones en el área tales como:

- Vigilancia epidemiológica intensificada, con búsqueda activa de casos sospechosos y contactos
- Detección y atención oportuna de casos
- Educación y promoción a la población con medidas de prevención y saneamiento básico de los domicilios y sus alrededores; buenas prácticas de conservación de alimentos tanto de consumo humano como animal en recipientes adecuados, cerrados que no permitan ser madrigueras de alimañas además
- Control del vector

Por otro lado, ante la alerta internacional emitida por la Organización Panamericana de Salud (OPS) con respecto al Brote de Dengue en Honduras el cual ha cobrado la vida de medio centenar de personas.

Durante el año 2019, se han notificado 902 casos confirmados de dengue de los cuales 79 han sido con signos de alarma, 817 sin signos de alarma, 6 dengues graves y 3 defunciones.

Las regiones con mayor número de casos e índices de infestación del mosquito *Aedes aegypti* son Colón con 374 casos, Panamá Norte con 105 casos, Región Metropolitana con 88 casos, Herrera con 65 casos, Coclé con 63 casos, San Miguelito con 52 casos.

El Ministerio de Salud 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 y Chickungunya.

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