

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS  
EPIDEMIOLÓGICO

**Dengue:** En esta semana no se registra casos de dengue clásico (DC) y se actualizan 68 para un total de 416 casos y un caso de dengue hemorrágico (DH) en el año. El canal endémico nacional se encuentra en zona de seguridad.

**Dengue. Distribución de casos confirmados por Región**

Región	Tipo de Dengue		% de infestación por Aedes
	Clásico	Hemorrágico	
República	415	1	0.8
Bocas del Toro	15	0	0.9
Coclé	59	1	0.1
Colón	16	0	0.3
Chiriquí	29	0	0.9
Darién	0	0	0.0
Herrera	32	0	0.0
Los Santos	32	0	0.9
Panamá Este	9	0	0.0
Panamá Metro	110	0	1.3
Panamá Oeste	35	0	0.9
Kuna Yala	0	0	0.3
San Miguelito	73	0	2.9
Veraguas	4	0	0.2
Ngobe Bugle	1	0	Sin información

Se inspeccionaron 16737 viviendas en 586 manzanas, resultando 79 viviendas positivas; 131 con *A. aegypti* y 17 con *A. albopictus*. El 81.1% (120) en recipientes útiles, un 18.2% (27) en recipientes inservibles y un 0.7% (1) en recipientes naturales.

Mayor nivel de infestación: San Miguelito.

**Ante la situación del Dengue, se está realizando:**

1. Control químico: Se nebulizaron 4522 predios con equipo liviano y 1138 manzanas con equipo pesados. Control Legal: se aplicaron 59 sanciones y 59 actas de compromiso.
2. Educación en Salud: Se continua con la orientación a la población para que se protejan los recipientes que acumulen agua de uso doméstico a fin de evitar que se conviertan en criaderos útiles.
3. Se debe continuar comunicando a la comunidad la eliminación de criaderos potenciales.

**Malaria:** Con disminución de casos a nivel nacional, pero la Región de salud de Panamá Este esta presentando aumento de casos.

**Influenza Estacional:** El canal endémico a nivel nacional se encuentra en zona de seguridad; sin embargo las regiones de Bocas del Toro, Coclé, Chiriquí, Darién, Herrera, Veraguas y K. Yala se encuentran con incremento de casos.; observándose un número mayor de regiones con este incremento en relación a la semana anterior (de 4 a 7). Es necesario continuar con la aplicación de las medidas de higiene respiratoria y cumplir con las recomendaciones dadas para prevención de Influenza tanto estacional como la A (H1N1) pandémica.

**Neumonía/Bronconeumonía:** El canal endémico de las bronconeumonías y neumonías a nivel nacional con incremento de casos; a expensas de las regiones de Coclé, Chiriquí, Darién, Herrera, Panamá Oeste y Veraguas, aunque se observa una tendencia al descenso. El personal de salud mantiene una vigilancia activa para la captación oportuna de los casos.

**Diarreas:** Esta semana el canal endémico nacional evidencia un descenso leve en el número de casos con respecto a las últimas semanas. En Colon, se observa un aumento en el número de casos.

**Hantavirus:** Sin reporte de nuevos casos. Se mantienen registrados siete casos de Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH); tres en Los Santos; dos de Guararé, y un (1) caso (fallecido) de Las Tablas. Herrera un (1) caso (fallecido) de Chitré, Coclé dos (2) casos uno (fallecido) de Penonomé, un (1) caso de Nata.

Se recomienda fortalecer la vigilancia epidemiológica, conservación de alimentos en envases o recipientes resistentes a roedores, mantener los patios y alrededores limpios; libres de herbazales, desechos, escombros y eliminar elementos en desuso que permita anidación de roedores.

Semana epidemiológica N° 12  
(del 21/03/2010 al 27/03/2010)

Número de casos, actual y acumulados de algunos eventos de interés epidemiológico. Años: 2009 y 2010.

Nombre del Evento	Años			
	2009		2010	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	13	314	15	173
Dengue Clásico	17	485	0	416
Dengue Hemorrágico	0	2	0	1
Enfermedad Meningocócica	0	9	0	2
Tos ferina	0	27	0	13
Hantavirus	0	10	0	7
Sínd. Gripal/Influenza	2813	27495	3159	30923
Bronconeumonía/Neumonía	112/67	1448/831	85/122	1425/1066
Diarrea	3695	41157	4396	65631
Influenza A H1N1	0	0	0	1

**Nota:** A = casos de la semana. Ac = Acumulados a la semana  
**Fuente:** Notificación semanal de enfermedades obligatorias de cada una de las regiones (cifras preliminares).

ALERTAS EPIDEMIOLÓGICAS

**INFLUENZA A (H1N1):**

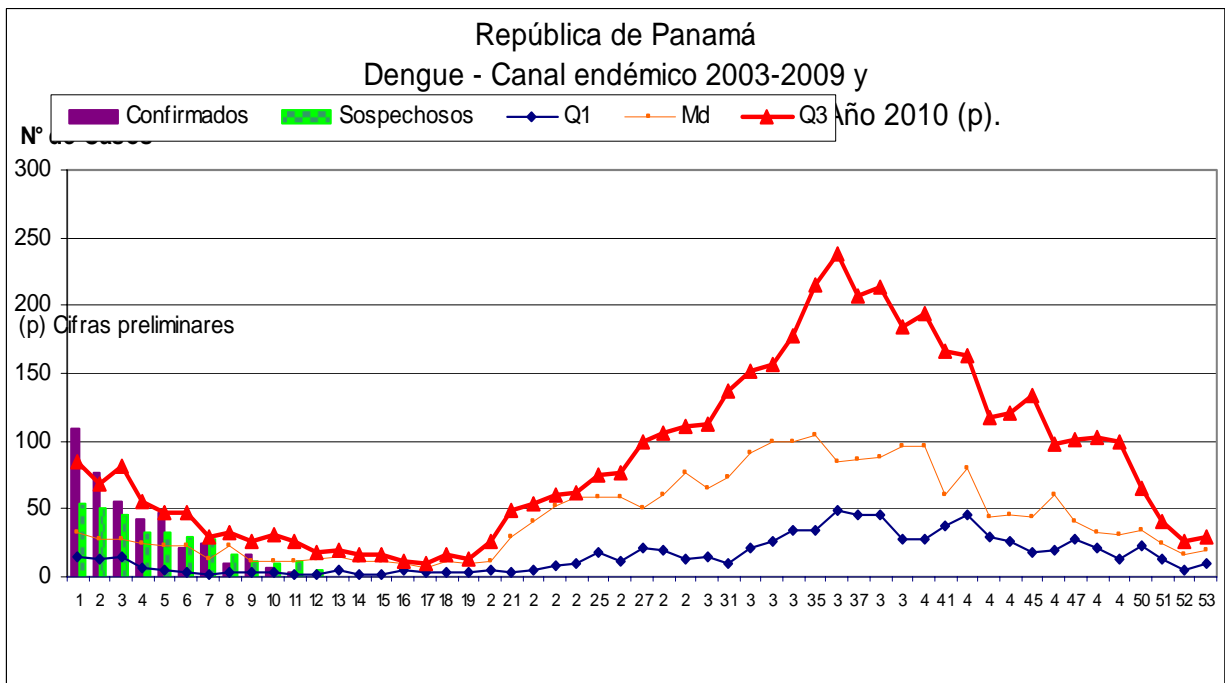
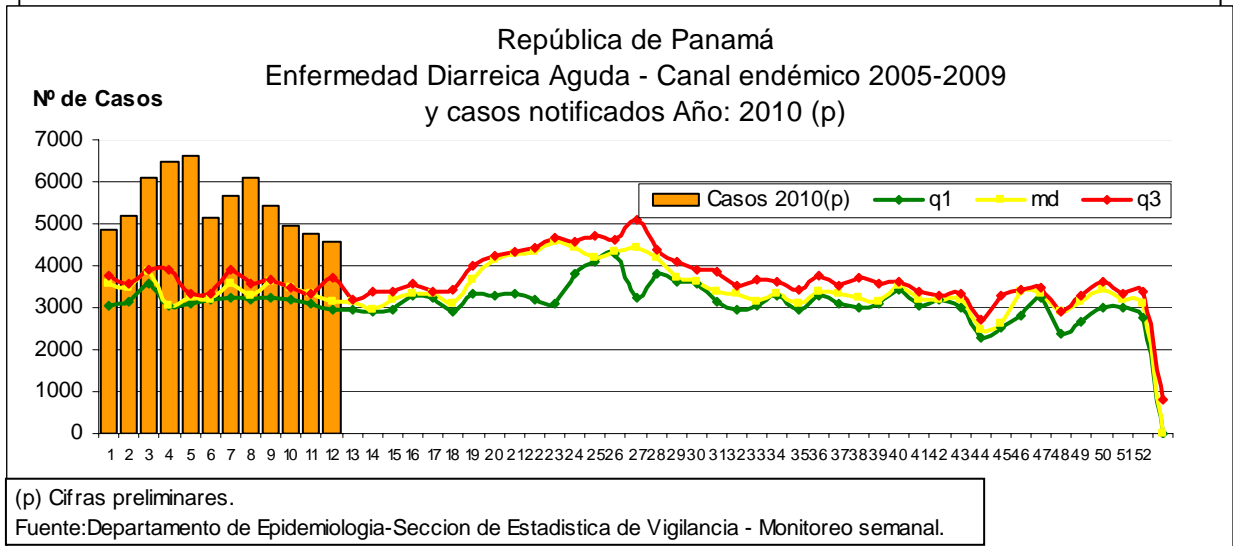
Desde que inicio la epidemia se han acumulado 813 casos confirmados con 12 defunciones. Ochocientos doce (812) casos del 2009 y un caso del año 2010. A partir del 6 de enero de 2010 se está aplicando la vacuna contra el virus pandémico de la influenza A (H1N1) a los trabajadores de salud y otros grupos priorizados. Hasta el 27 de marzo se habían aplicado 109,149 vacunas.

**DIARREAS:**

Ante el aumento de los casos de diarrea, se investigan los posibles factores que inciden en este comportamiento, el cual es compatible con un virus como agente causal. Se recomienda adoptar las medidas generales de higiene y saneamiento básico en los hogares, cocinas institucionales, comercios, lugares de preparación y expendio de alimentos; utilización de agua segura para consumo y preparación de alimentos, lavado frecuente de manos, conservación adecuada de alimentos. Adoptar medidas de higiene personal y de su ambiente cercano así como la disposición adecuada de residuos líquidos y sólidos. Ante síntomas y signos de enfermedad diarreica acudir al centro de atención médica más cercano. Se ha notificado a los responsables por la vigilancia, la promoción de medidas higiénicas y de saneamiento básico, para la adopción de medidas preventivas y correctivas correspondientes.

Porcentaje de notificación: - Regiones de Salud: 100% ( 14/14) -  
Instalaciones de Salud: 92.40% ( 257/278)  
Editores: Dra. Lourdes Moreno, Dr. Guillermo Campos.  
Colaboradores: Dra. Lizbeth Cerezo, Dra. Rocío Arjona, Dra. Yadira de Moltó, Lcda. Felicia Murillo de Morales.

## CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



## EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERES EPIDEMIOLOGICO

**DENGUE:** La Organización Panamericana de la Salud en la Actualización Regional N°2 informa que hasta el 9 de marzo los países de la región han notificado un total de 146,006 casos de dengue de los cuales 2,706 son dengue grave con 79 fallecidos, para una tasa de letalidad regional del 2.9%.

Además comunica que durante el primer trimestre del año 2010 se observa un aumento marcado de la circulación del virus del dengue, con epidemias declaradas en países de Centroamérica y el Caribe, situación poco usual para esta época del año, relacionados con la presencia del Fenómeno de "El Niño", una intensa sequía que obliga a las comunidades al almacenamiento de agua en las viviendas en condiciones no adecuada, convirtiéndose estos depósitos en criaderos del vector.