

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS  
EPIDEMIOLÓGICO

**Dengue Clásico:** Se registra un caso; de la Región de San Miguelito. Acumulados 26 casos.

Canal endémico en zona de éxito.

**Dengue clásico y Hemorrágico acumulados en el año 2011 según región e infestación por *Aedes aegypti* (Aa). Semana N°7.**

Región	TIPO DE DENGUE		% de Infestación por Aa (*)
	Clásico	Hemorrágico	
TOTAL	26	0	0.8
Bocas del Toro	12	0	1.3
Coclé	1	0	0.0
Colón	0	0	0.5
Chiriquí	0	0	0.5
Darién	1	0	0.3
Herrera	3	0	0.2
Los Santos	0	0	0.2
Panamá Este	0	0	0.6
Panamá Metro	6	0	1.8
Panamá Oeste	0	0	0.4
Kuna Yala	0	0	0.7
San Miguelito	3	0	2.0
Veraguas	0	0	0.5
Ngäbe Bugle	0	0	Sin información

(\*) Fuente: Dpto. de Control de Vectores

**Infestación por *Aedes aegypti*:** Infestación nacional en 0.8%. La mayoría de las regiones con disminución considerable del índice de infestación. Regiones con mayor riesgo de transmisión: San Miguelito, Panamá Metro, Bocas del Toro.

**Control vectorial:** Se inspeccionaron 730 manzanas encontrando 95 positivas por *Aedes*. Se identificaron 161 criaderos potenciales; en recipientes útiles 124, inservibles 36 y naturales 1. Bocas del toro, Panamá Metro y San Miguelito produjeron la mayor cantidad de estos recipientes. Se nebulizó 2787 viviendas con equipo liviano y 58 predios con equipo pesado. Se efectuaron 57 recomendaciones de sanción y 35 actas de compromiso.

**Malaria:** Se registran 8 nuevos casos por *Plasmodium vivax* (3 Bocas del Toro, 5 Darién). Se han acumulado 70 casos, 67.1% de los casos pertenecen a la región de Darién, 11.4 % pertenecen a Kuna Yala.

**Gripe/Influenza Estacional:** A nivel nacional el canal endémico se encuentra en zona de éxito, sin embargo las regiones de Bocas del Toro, Coclé, Chiriquí, Herrera y Veraguas presentan casos por arriba de lo esperado. En el Sistema de Vigilancia Centinela de virus respiratorios se identificó circulación de virus parainfluenza 3, Rinovirus y Adenovirus.

**Recomendaciones:** Promover las medidas de etiqueta respiratoria, lavado de manos y auto aislamiento domiciliario. Verificar que los casos cumplan con la definición de caso: fiebre y tos o dolor de garganta y que los sitios centinela estén tomando las muestras establecidas.

**Hantavirus:** Se reportó un caso de SCPH procedente de El Coco, Penonomé Coclé; para un acumulado en el 2011 de dos casos (Coclé y Los Santos).

**Recomendaciones:** Fortalecer la vigilancia epidemiológica de esta enfermedad así como adoptar las medidas de prevención y control correspondientes. Evitar el acceso de los roedores a los domicilios. Almacenar los alimentos en sitios seguros, ventilar las habitaciones que han permanecido mucho tiempo cerradas antes de limpiarlas y habitarlas, mantener los peri domicilios limpios.

**Infección Meningocócica:** Se reportó un caso de Meningitis Meningocócica Tipo C, procedente de Gamboa, Región Metropolitana.

Semana epidemiológica N° 07  
(del 13/02/2011 al 19/02/2011)

Eventos de interés epidemiológico actual y acumulados.  
Años: 2010 y 2011.

Nombre del Evento	Años			
	2010		2011	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	2	74	8	70
Dengue Clásico	34	497	1	26
Dengue Hemorrágico	0	1	0	0
Enfermedad Meningocócica	0	1	1	1
Tos ferina	1	11	0	1
Hantavirus	2	6	1	2
Sínd. Gripal/Influenza	1659	17067	2125	16660
Bronconeumonía/Neumonía	68/97	978/525	68/172	631/1298
Diarrea	5667	40007	4588	40853
Influenza A H1N1	0	0	0	0

**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

#### Neumonía/Bronconeumonía:

A nivel nacional el canal endémico muestra un incremento sostenido en el número de casos a expensas de las regiones de Bocas del Toro, Coclé, Colón, Chiriquí, Herrera, Los Santos, Panamá Este, Panamá Metro, Panamá Oeste, San Miguelito, Veraguas y Kuna Yala.

#### Recomendaciones:

1. Notificar inmediatamente los casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) inusitadas, imprevistas, número excesivo de casos o conglomerado y las defunciones de las mismas.
2. Tomar muestras para identificar virus que estén ocasionando IRAG según lo anotado en el numeral anterior.
3. Fortalecer la orientación en la comunidad sobre las medidas de higiene respiratoria y lavado de manos.
4. Mantener las medidas de selección (triage) de los casos respiratorios en las instalaciones de salud.
5. Monitoreo continuo del comportamiento de las infecciones respiratorias, incluyendo las hospitalizaciones con énfasis en las Neumonías y Bronconeumonías.
6. Indicar el tratamiento con Oseltamivir en pacientes con riesgo: embarazada, enfermos crónicos, niños menores de 5 años, adultos de más de 60 años, según protocolo establecido.

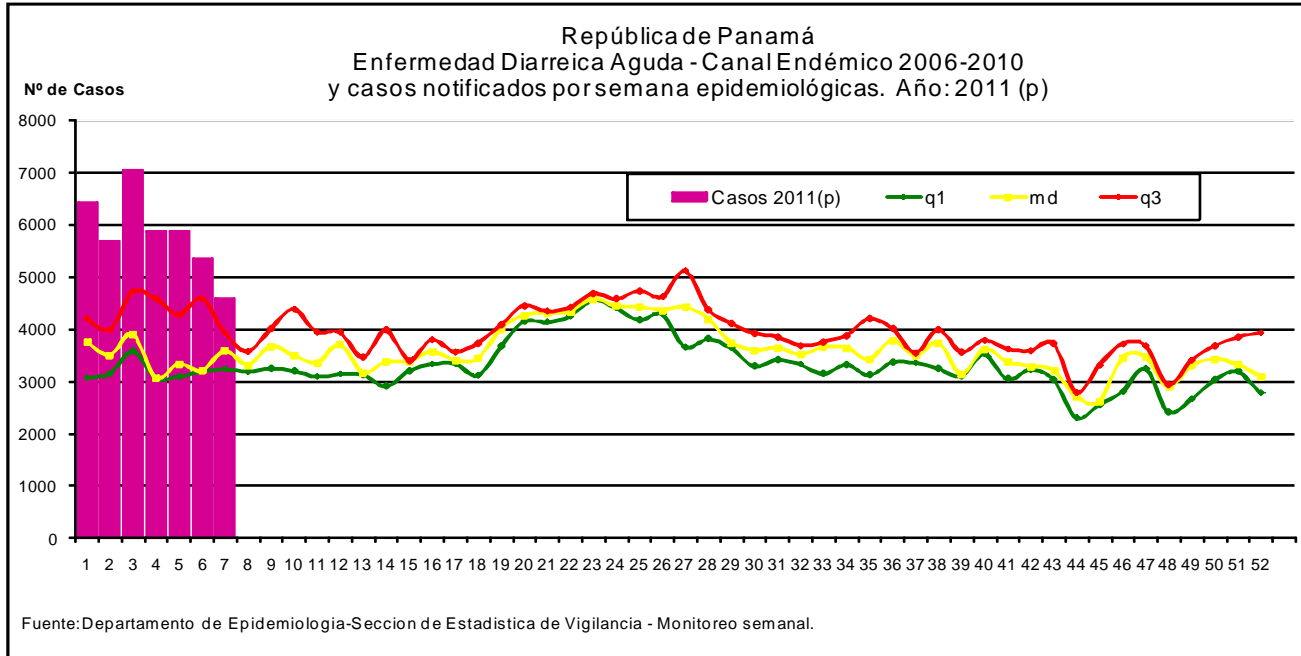
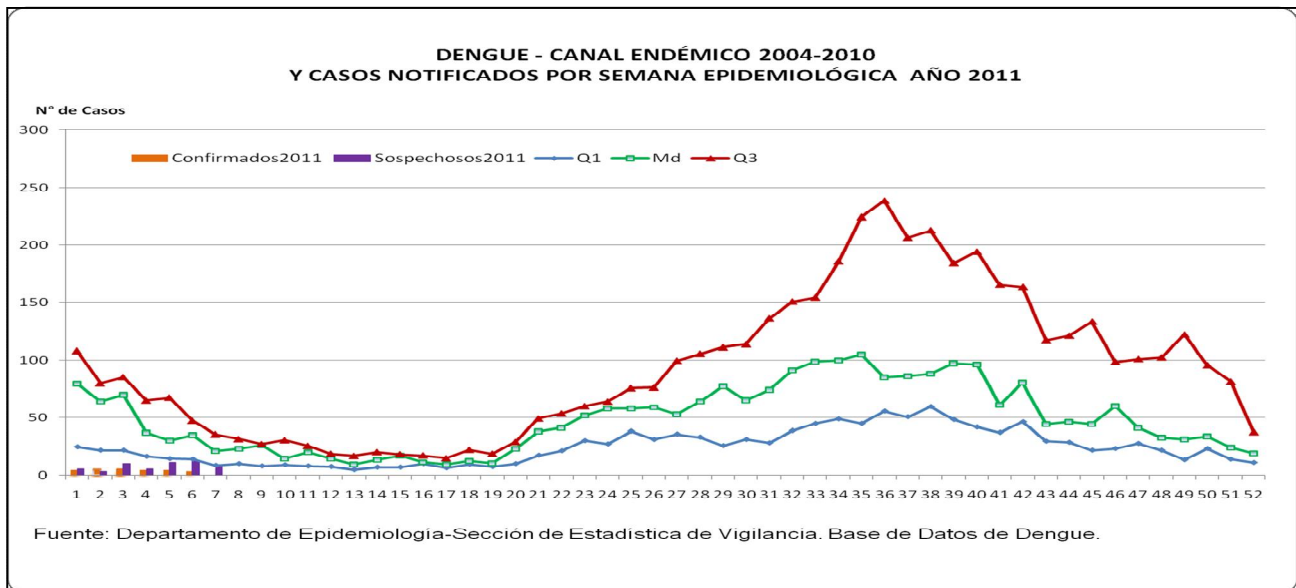
**Porcentaje de notificación: Regiones de Salud: 100% (14/14)**

**Instalaciones de Salud: 93.1% (258/277).** El denominador de las instalaciones fue actualizado. En las regiones de Panamá Este y Ngäbe Bugle el 80% o menos de las instalaciones reportaron.

**Editores:** Dra. Lourdes García, Lcda. Carmen Lange

**Colaboradores:** Téc Sup. Dennys Rodríguez, Dra. Lourdes Moreno, Dra. Yadira de Moltó, Dr. Guillermo Campos, Dra. Lizbeth Cerezo, Lcda. María Mastelari.

## CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

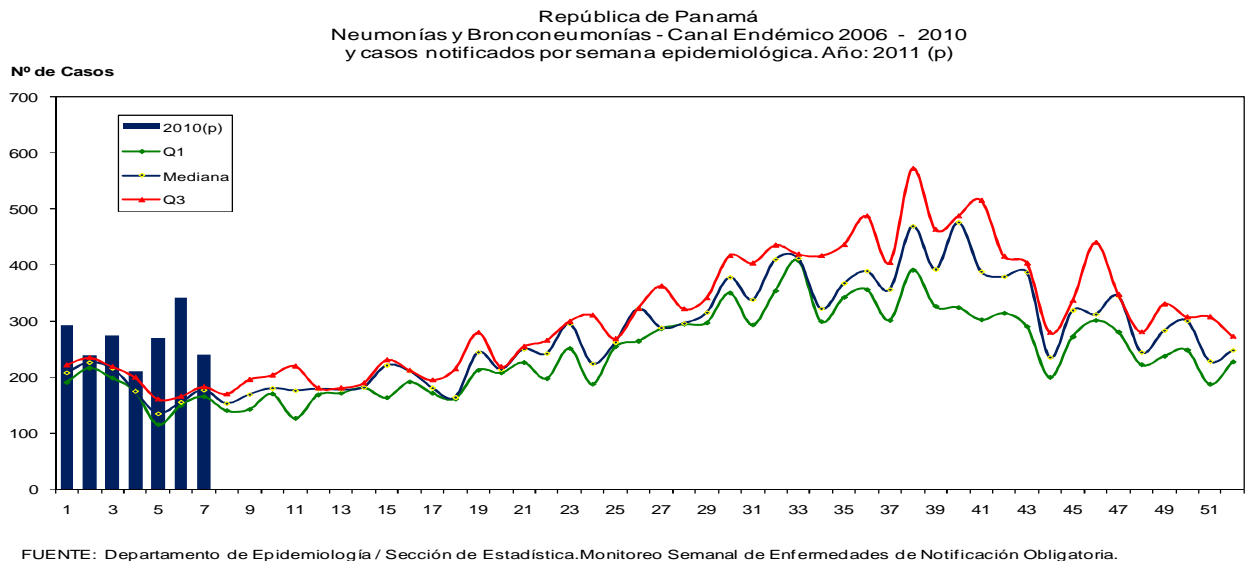
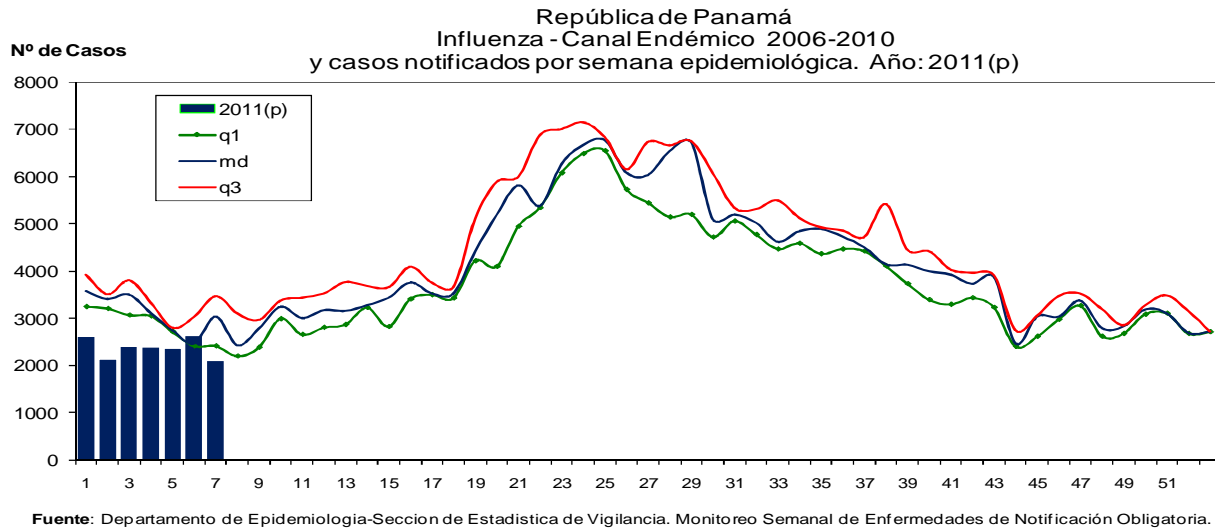


### Eventos nacionales de interés epidemiológico: Diarreas

Para la semana 07 el canal endémico de diarreas a nivel nacional refleja disminución del número de casos con relación a semanas anteriores. Las regiones de Bocas del Toro, Coclé, Colón, Chiriquí, Darién, Metro, San Miguelito y Panamá Oeste registran casos por encima del tercer cuartil para esta semana.

Se recomienda a los Departamentos de Calidad de Agua, Saneamiento Ambiental, Protección de Alimentos y Promoción de la Salud investigar posibles fuentes de infección y exhortar a la comunidad a adoptar y fortalecer la práctica permanentemente las medidas de prevención y control encaminadas a la higiene de las manos, la higiene de los alimentos en su almacenamiento, preparación y consumo. La higiene del medio ambiente, del agua y la disposición adecuada de residuos líquidos y sólidos.

## CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



### Evento internacional de interés epidemiológico: Cólera

Desde el inicio del brote de cólera en la SE 42 de 2010 a la SE 6 de 2011, el MSPP de Haití registró un total de 233.227 casos de cólera de los cuales 53,9% (125.763) requirieron hospitalización<sup>2</sup> y el 1,9% (4.528) fallecieron (tasa global de letalidad). 1/

En República Dominicana el Ministerio de Salud Pública informó que desde el inicio del brote hasta la SE 6 del 2011 fueron confirmados por laboratorio 426 casos, incluidas tres defunciones. 1/

La OPS reitera a los Estados Miembros la necesidad de redoblar los esfuerzos de vigilancia, actualizar los planes de preparación y respuesta e implementar las medidas de prevención y promoción de la salud apropiada.

1/ Fuente: Alerta Epidemiológica. OPS/OMS.