

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS  
EPIDEMIOLÓGICO

**Dengue Clásico:** Durante esta semana no se registraron casos, se actualizan 2 casos de Dengue clásico esta semana, para un total de 1,526 casos de dengue clásico y 2 Dengue hemorrágicos acumulados, aún sin confirmar 1319 casos. Panamá Oeste, Metropolitana, Bocas del Toro, Coclé, Veraguas y San Miguelito persisten con el mayor número por confirmar. Canal endémico en zona de éxito.

**Casos de Dengue acumulados en el año 2010 según tipo, región e infestación por *aedes aegypti* (Aa) en la semana N°43.**

Región	TIPO DE DENGUE		% de Infestación por Aa (*)
	Clásico	Hemorrágico	
<b>TOTAL</b>	<b>1526</b>	<b>2</b>	<b>2.4</b>
Bocas del Toro	340	0	1.4
Coclé	148	1	1.2
Colón	24	0	0.7
Chiriquí	378	0	1.8
Darién	0	0	0.0
Herrera	111	0	1.0
Los Santos	43	0	4.6
Panamá Este	11	0	1.0
Panamá Metro	209	1	4.0
Panamá Oeste	49	0	2.4
Kuna Yala	0	0	1.2
San Miguelito	186	0	6.2
Veraguas	28	0	0.7
Ngäbe Bugle	1	0	Sin información

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

**Infestación por *Aegypti*:** Infestación nacional en 2.4%. Regiones con mayor riesgo de transmisión: Los Santos, San Miguelito, Panamá Metro y Panamá Oeste.

**Control vectorial:** Se inspeccionaron 735 manzanas encontrando 224 positivas por Aedes. Se identificó criaderos potenciales en recipientes útiles 302, inservibles 147 y naturales 9; Panamá Metro y San Miguelito produjeron la mayor cantidad de estos recipientes con un 31.4% (144/458) y 30.0 (137/458) respectivamente. Se nebulizó 5,262 viviendas con equipo liviano y 644 predios con equipo pesado. Se efectuaron 185 recomendaciones de sanción y 60 actas de compromiso.

**Recomendación:** Intensificar las acciones de control vectorial con énfasis en acciones comunitarias para la disminución de criaderos potenciales, ya que la mayor cantidad de criaderos se encuentran en recipientes útiles. A los epidemiólogos regionales se les insiste en la confirmación/eliminación de los casos sospechosos que van en aumento, la actualización de la base de datos y el envío oportuno de la misma.

**Malaria:** Se registran 2 nuevos casos por *Plasmodium vivax*; Bocas del Toro y Darién un caso cada uno. Se han acumulado 371 casos; 317 casos menos que el acumulado para la misma semana del 2009.

**Gripe/Influenza Estacional:**

Se mantiene en el canal endémico nacional un mínimo descenso. Las regiones de Bocas del Toro, Coclé, Chiriquí, Herrera, Los Santos y Panamá Este presentan casos por arriba de lo esperado. Se recomienda promover las medidas de etiqueta respiratoria, lavado de manos y auto aislamiento domiciliario.

**Hantavirus:** No se reportan casos para esta semana. En lo que va del año 2010 se han registrado doce (12) casos de Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH). Se recomienda mantener la vigilancia epidemiológica de esta enfermedad así como adoptar las medidas de prevención y control correspondientes.

Semana epidemiológica N° 43  
(del 24/10/2010 al 30/10/2010)

Eventos de interés epidemiológico actual y acumulados.  
Años: 2009 y 2010.

Nombre del Evento	Años			
	2009		2010	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	8	688	2	371
Dengue Clásico	258	5986	0	1526
Dengue Hemorrágico	1	23	0	2
Enfermedad Meningocócica	0	17	0	14
Tos ferina	0	77	0	18
Hantavirus	0	26	0	12
Sínd. Gripal/Influenza	1792	156939	3615	213831
Bronconeumonía/Neumonía	146/32	6814/4257	123/264	5975/8800
Diarrea	2144	155194	3884	186741
Influenza A H1N1	6	800	0	7

**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:** Se observa una disminución de casos a nivel nacional al igual que en un 86% de las regiones de salud. No se ha detectado circulación de virus influenza A desde la semana 34.

**Recomendaciones:**

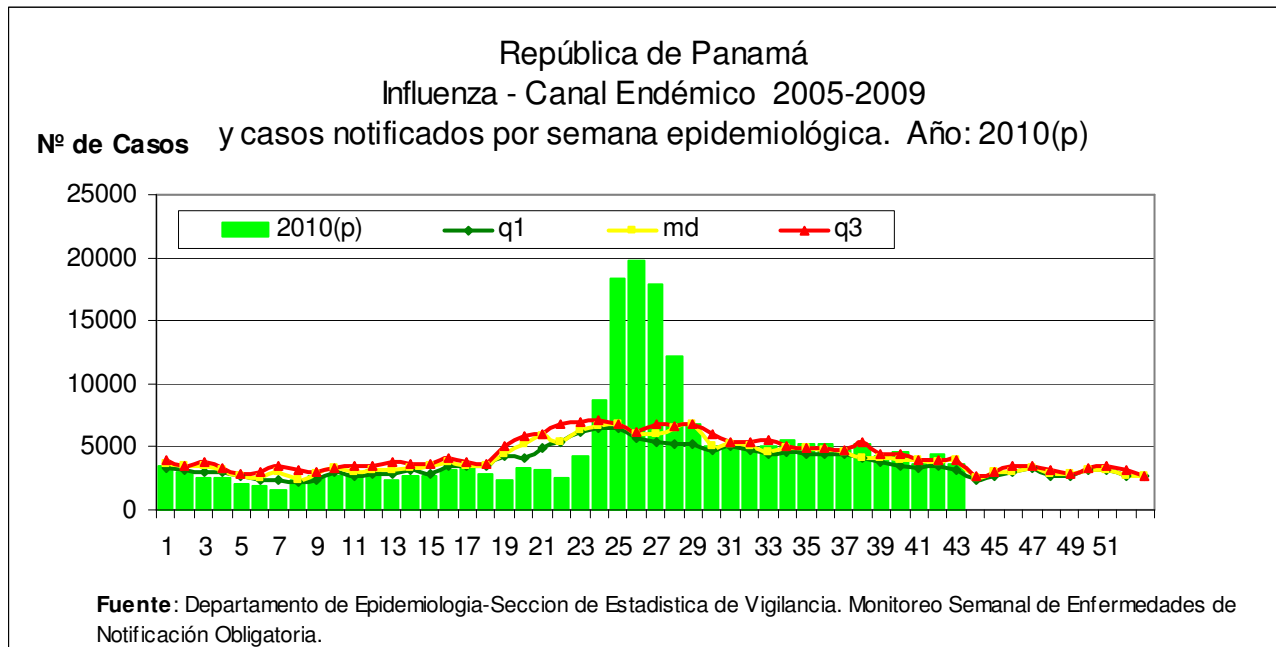
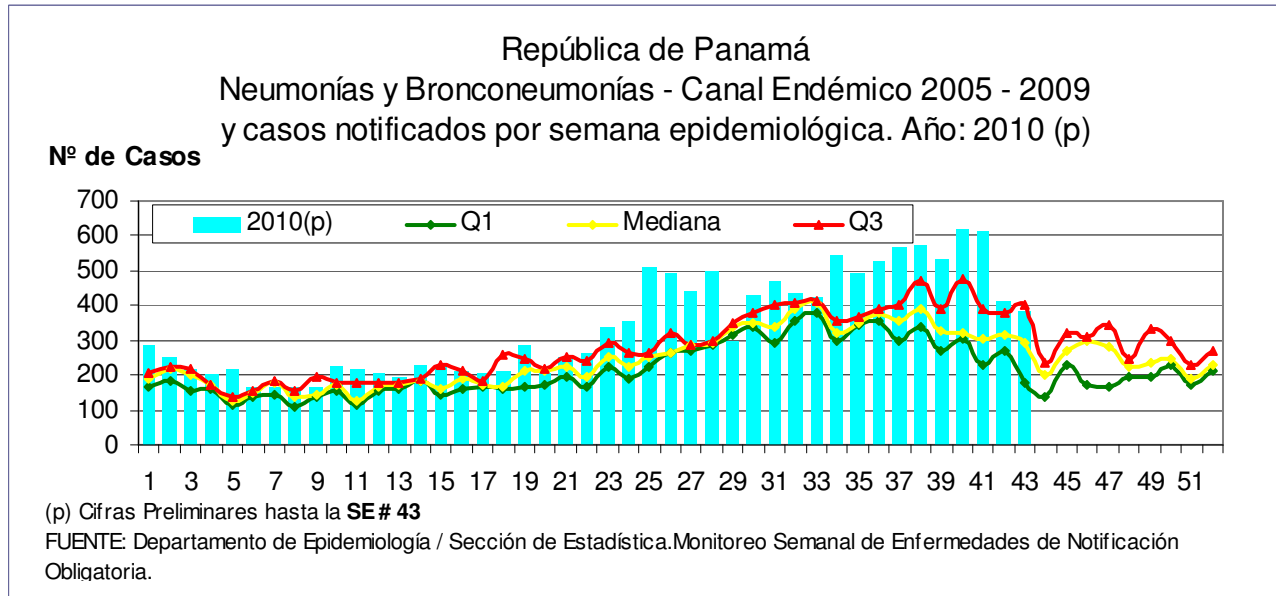
1. Notificar inmediatamente los casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) inusitadas, imprevistas, número excesivo de casos o conglomerado y las defunciones de las mismas.
2. Tomar muestras para identificar virus que estén ocasionando IRAG según lo anotado en el numeral anterior.
3. Fortalecer 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. Recordar indicar el Tx 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:** 86.7.0% (241/278). CNB, VER, HER con menos del 80% de notificación de sus instalaciones.

**Editores:** Dra. Lourdes García, Dra. Lizbeth Cerezo.

**Colaboradores:** Dr. Guillermo Campos, Lcda. Graciliana Chiari, Dr. Héctor Cedeño. Dra. Yadira de Moltó

## CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

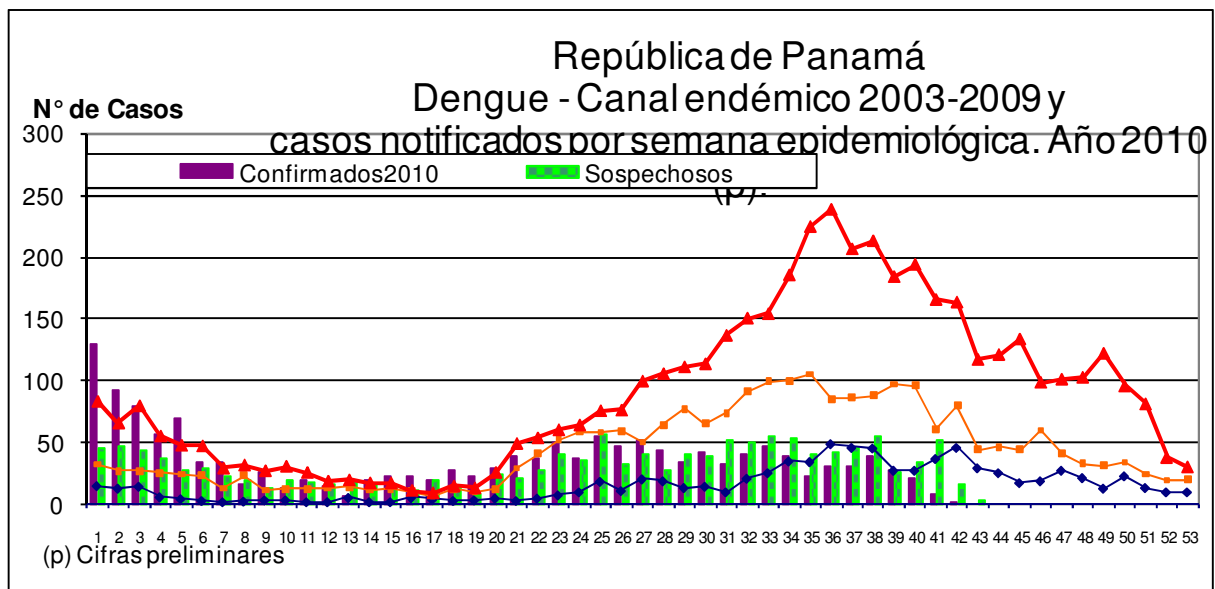
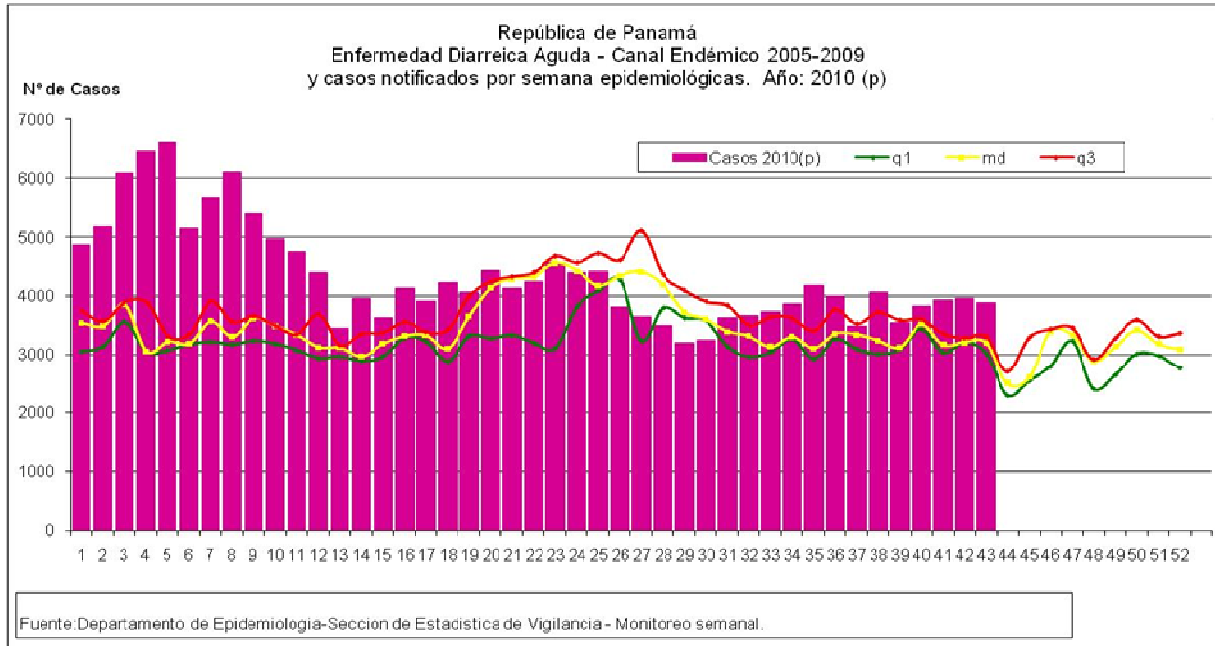


### Eventos nacionales de interés epidemiológico: Diarreas

El canal endémico a nivel nacional se mantiene el incremento en el número de casos de diarreas. Las regiones de salud de Bocas del Toro, Colón, Darién, Herrera, Los Santos, Pmá Este, Pma Oeste, San Miguelito, Comarca Kuna Yala registran aumento del número de casos en relación a la semana anterior.

Se recomienda a los departamentos de Calidad de Agua, Saneamiento Ambiental, Protección de Alimentos, Promoción de la Salud, investigar posibles fuentes de infección así como exhortar a la comunidad adoptar y fortalecer las medidas de prevención y control correspondientes.

## CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



### Evento internacional de interés epidemiológico: Poliomielitis en el Congo

Al 4 de noviembre de 2010 -- En la República del Congo ha surgido un brote agudo de poliomielitis que ha causado 120 casos de parálisis flácida aguda (PFA) y 58 muertes. La mitad de los casos se han notificado en los últimos 10 días, y el primero se registró a principios de octubre. Se han confirmado dos casos por poliovirus salvajes de tipo 1, y prosiguen los análisis de laboratorio.

La mayoría de los casos corresponden a adultos jóvenes. De los 43 cuya edad se conoce en este momento, 33 tienen entre 15 y 25 años. Solo uno tiene menos de 5 años. Otros tres tienen entre 7 y 13 años, y cinco tienen entre 26 y 58 años.