

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS
EPIDEMIOLÓGICO

Dengue Clásico: Durante esta semana no se registró casos nuevos, se actualizan 34 casos de semanas anteriores, para un total de 1.243 casos confirmados, aún sin confirmar 1027 casos. Panamá Oeste, Metropolitana y Bocas del Toro continúan 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°35.

Región	TIPO DE DENGUE		% de Infestación por Aa (*)
	Clásico	Hemorrágico	
TOTAL	1243	1	2.7
Bocas del Toro	241	0	3.7
Coclé	140	1	0.9
Colón	24	0	1.1
Chiriquí	327	0	1.0
Darién	0	0	0.2
Herrera	83	0	1.0
Los Santos	35	0	5.2
Panamá Este	10	0	2.9
Panamá Metro	178	0	5.2
Panamá Oeste	46	0	2.1
Kuna Yala	0	0	0.4
San Miguelito	130	0	5.5
Veraguas	28	0	0.7
Ngäbe Bugle	1	0	Sin información

(*) Fuente: Dpto. de Control de Vectores

Infestación por *Aegypti*: Infestación nacional en 2,7%. Regiones con mayor riesgo de transmisión: San Miguelito, Región Metropolitana, Los Santos, Bocas del Toro, Panamá Oeste y Colón.

Control vectorial: Se inspeccionaron 765 manzanas encontrando 16.401 viviendas con 442 positivas por Aedes. Se identificó 20.176 recipientes útiles con criaderos potenciales de los que se trataron 8.419 Panamá Metro, San Miguelito y Panamá Oeste produjeron la mayor cantidad. Se nebulizó 2.620 viviendas con equipo liviano y 920 predios con equipo pesado. Se efectuaron 214 recomendaciones de sanción y 52 actas de compromiso.

Recomendación: Incrementar acciones de control vectorial con énfasis en acciones comunitarias para la disminución de criaderos potenciales. A los epidemiólogos regionales se le solicita confirmar/descartar los casos sospechosos y el envío oportuno de la base de datos.

Malaria: Se registran 13 nuevos casos por Plasmodium vivax. Ngobe Bugle (2), Darién (4), Panamá Este (3) y Kuna Yala (4). Se han acumulado 316 casos; 276 casos menos que el acumulado para la misma semana del 2009.

Gripe/Influenza Estacional:

Se observa en el canal endémico un ligero incremento de casos a expensa de las regiones de Coclé, Darién, Herrera, Los Santos, P. Este P. Oeste y Veraguas, lo que lo sitúa en la zona de alerta. Se recomienda promover las medidas de etiqueta respiratoria, lavado de manos y auto aislamiento domiciliario.

Hantavirus: No se reporta casos nuevos para esta semana. Se mantienen acumulados once (11) casos de Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH) para el año 2010.

**Semana epidemiológica N° 35
(del 29/08/2010 al 04/09/2010)**

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

Nombre del Evento	Años			
	2009		2010	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	10	592	13	316
Dengue Clásico	342	2403	0	1243
Dengue Hemorrágico	1	6	0	1
Enfermedad Meningocócica	0	14	0	9
Tos ferina	3	63	0	17
Hantavirus	1	23	0	11
Sínd. Gripal/Influenza	3733	132101	4899	177487
Bronconeumonía/Neumonía	110/183	5839/3074	289/169	4364/6022
Diarrea	3412	131255	4121	155276
Influenza A H1N1	22	763	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: La tendencia es hacia el incremento. Estos incrementos de casos se dan en todas las regiones de salud con excepción de Colón, Kuna Yala y N. Buglé.

Recomendaciones:

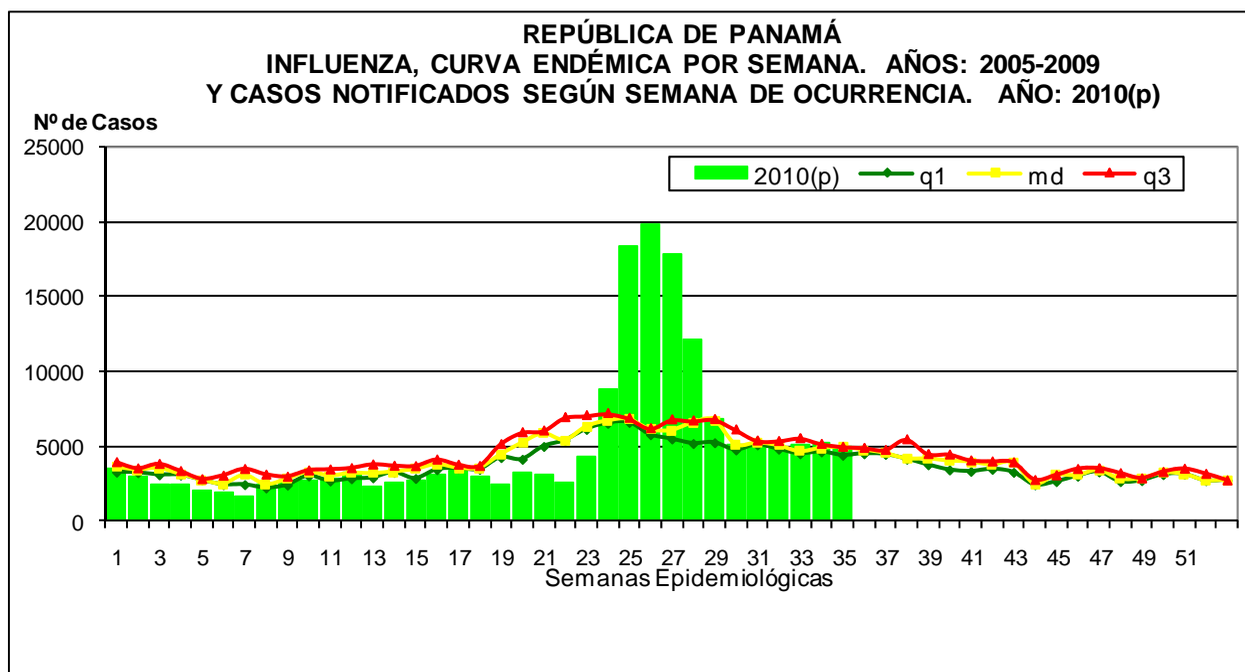
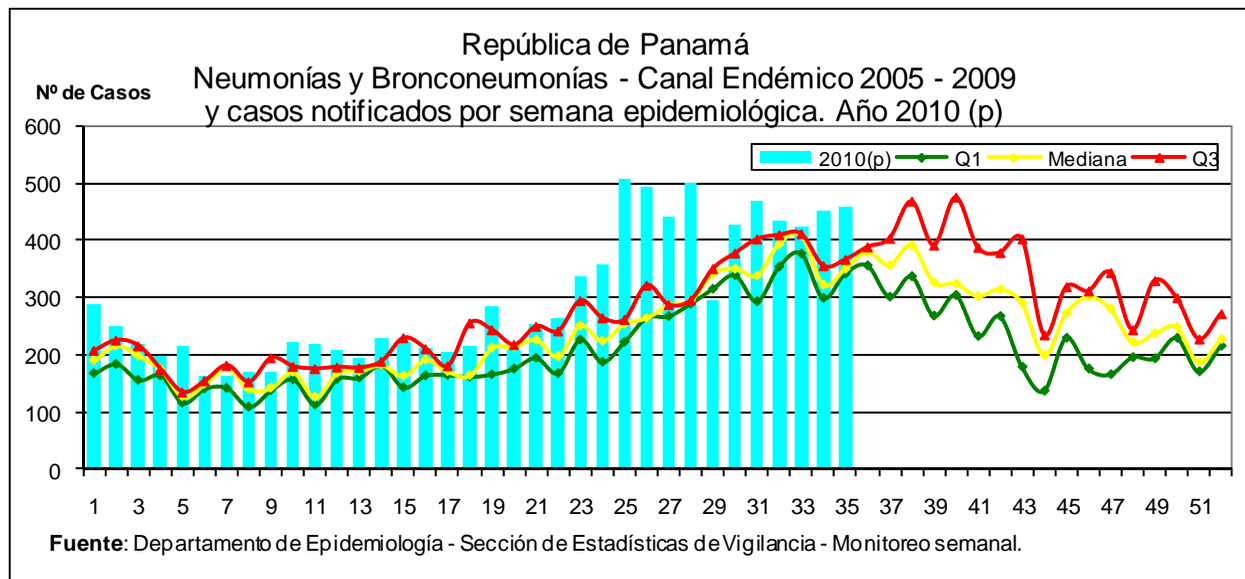
1. Notificar inmediatamente los casos de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) inusitadas, imprevistas, N° excesivo de casos o conglomerado y las defunciones de las mismas
2. Tomar muestras para identificar virus que estén ocasionando IRAG según lo anotado en el numeral anterior.
3. Fortalecer la 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: 86 % (12/14)
Instalaciones de Salud: 82.4 % (229/278). VER, y CNB con menos del 80% de notificación de sus instalaciones.

Editores: Dra. Lourdes García, Dra. Rocío Arjona C.

Colaboradores: Dr. Héctor Cedeño, Dra. Lourdes Moreno, Dra. Yadira de Moltó, Lcda. Felicia de Morales.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

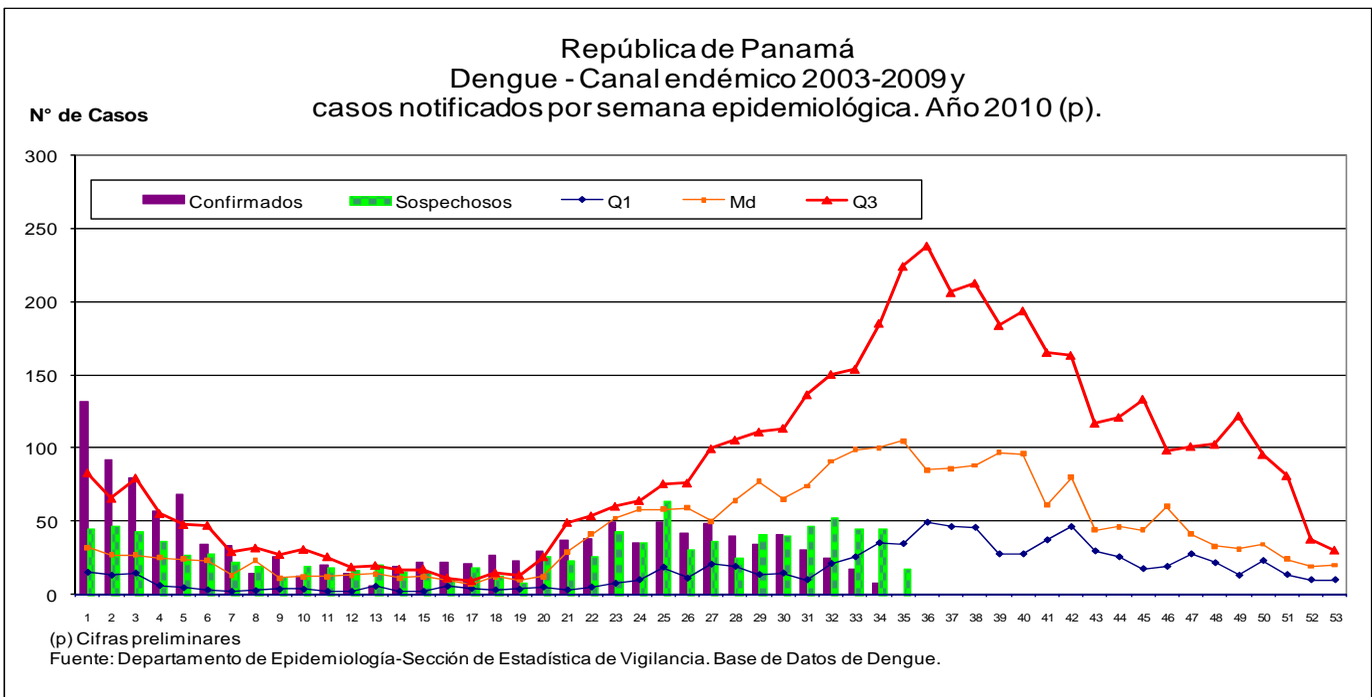
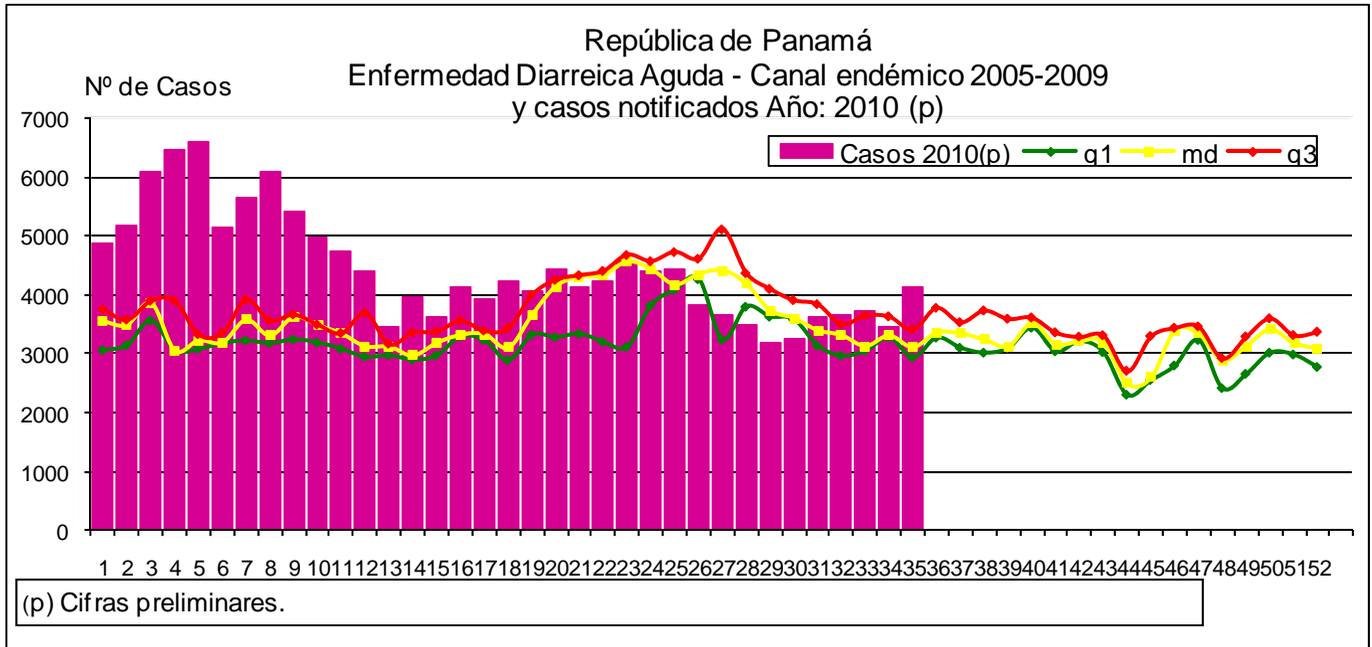


Eventos nacionales de interés epidemiológico: Incremento de Diarreas

El canal endémico a nivel nacional registra un incremento en el número de casos para esta semana. En 6 de las 14 regiones de salud (Coclé, Darién, Panamá Este, Panamá Metro, Bocas del Toro y Panamá Oeste) se encuentran en zona epidémica; de estas, Panamá Oeste registra el mayor incremento de casos para esta semana.

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



Eventos internacionales de Interés Epidemiológico:

Dengue en Honduras:

Han reportado descenso de casos con relación a la semana anterior. Notificaron 2.715 casos de Dengue Clásico, lo que representa un descenso de 28% con relación a la semana anterior (3781 casos). Han acumulado 56,524 casos de Dengue Clásico en el 2010. Han certificado 1.985 casos de dengue hemorrágico con 65 fallecidos (letalidad 3,3 %). Circulación de los cuatro serotipos de Dengue, pero con mayor frecuencia el Dengue Tipo 2.