

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS
EPIDEMIOLÓGICO

Dengue Clásico: Durante esta semana se registraron 2 casos, se actualizan 16 casos de Dengue clásico esta semana, para un total de 1,556 casos de dengue clásico y 2 Dengue hemorrágicos acumulados, aún sin confirmar 1402 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°45.

Región	TIPO DE DENGUE		% de Infestación por Aa (*)
	Clásico	Hemorrágico	
TOTAL	1556	2	1.9
Bocas del Toro	355	0	2.9
Coclé	147	1	0.3
Colón	24	0	2.0
Chiriquí	379	0	0.8
Darién	0	0	0.3
Herrera	114	0	0.7
Los Santos	43	0	5.5
Panamá Este	11	0	0.7
Panamá Metro	219	1	3.3
Panamá Oeste	49	0	1.7
Kuna Yala	0	0	1.2
San Miguelito	186	0	3.7
Veraguas	28	0	0.6
Ngäbe Bugle	1	0	Sin información

(*) Fuente: Dpto. de Control de Vectores

Infestación por *Aegypti*: Infestación nacional en 1.9%. Regiones con mayor riesgo de transmisión: Los Santos (en aumento del índice de infestación y para esta semana presenta el más alto de éste), San Miguelito, Panamá Metro y Bocas del Toro.

Control vectorial: Se inspeccionaron 390 manzanas encontrando 113 positivas por Aedes. Se identificó criaderos potenciales en recipientes útiles 120, inservibles 75 y naturales 1; Panamá Metro, Colón, Panamá Oeste y San Miguelito produjeron la mayor cantidad de estos recipientes. Se nebulizó 4147 viviendas con equipo liviano y 403 predios con equipo pesado. Se efectuaron 65 recomendaciones de sanción y 27 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 persisten 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 3 nuevos casos por Plasmodium vivax de Panamá Este. Se han acumulado 383 casos; 314 casos menos que el acumulado para la misma semana del 2009.

Gripe/Influenza Estacional:

Se observa incremento de casos según canal endémico nacional. Las regiones de Coclé, Herrera, Los Santos, Metro, San Miguelito y Veraguas, presentan casos por arriba de lo esperado. Se ha notificado in-muno fluorescencia positiva para influenza B en las semanas 41 a 43 en Chiriquí y en la semana 44 en P. Metro. 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° 45
(del 7/11/2010 al 13/11/2010)

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

Nombre del Evento	Años			
	2009		2010	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	8	697	3	383
Dengue Clásico	229	6422	0	1556
Dengue Hemorrágico	0	25	0	2
Enfermedad Meningocócica	0	17	0	14
Tos ferina	3	81	0	18
Hantavirus	0	27	0	12
Sínd. Gripal/Influenza	3542	162671	3939	220709
Bronconeumonía/Neumonía	264/72	7203/4257	161/275	6273/9217
Diarrea	3297	160781	4068	193582
Influenza A H1N1	2	803	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:

Hay un incremento de casos a partir de la semana 44, superando lo esperado según curva endémica.

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.

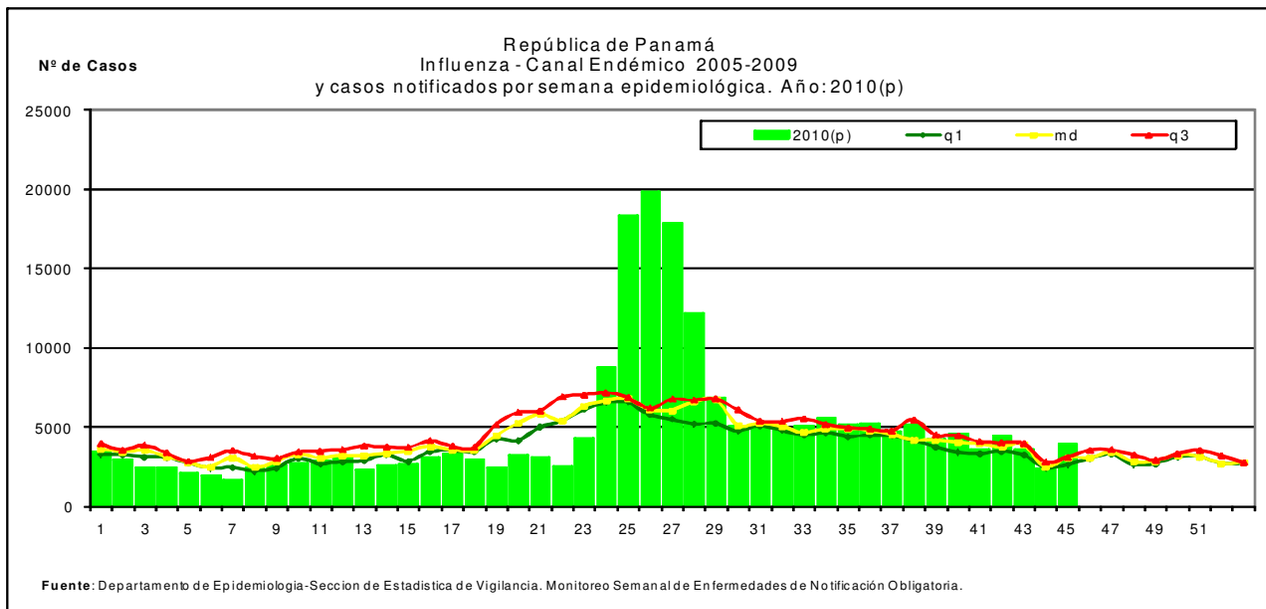
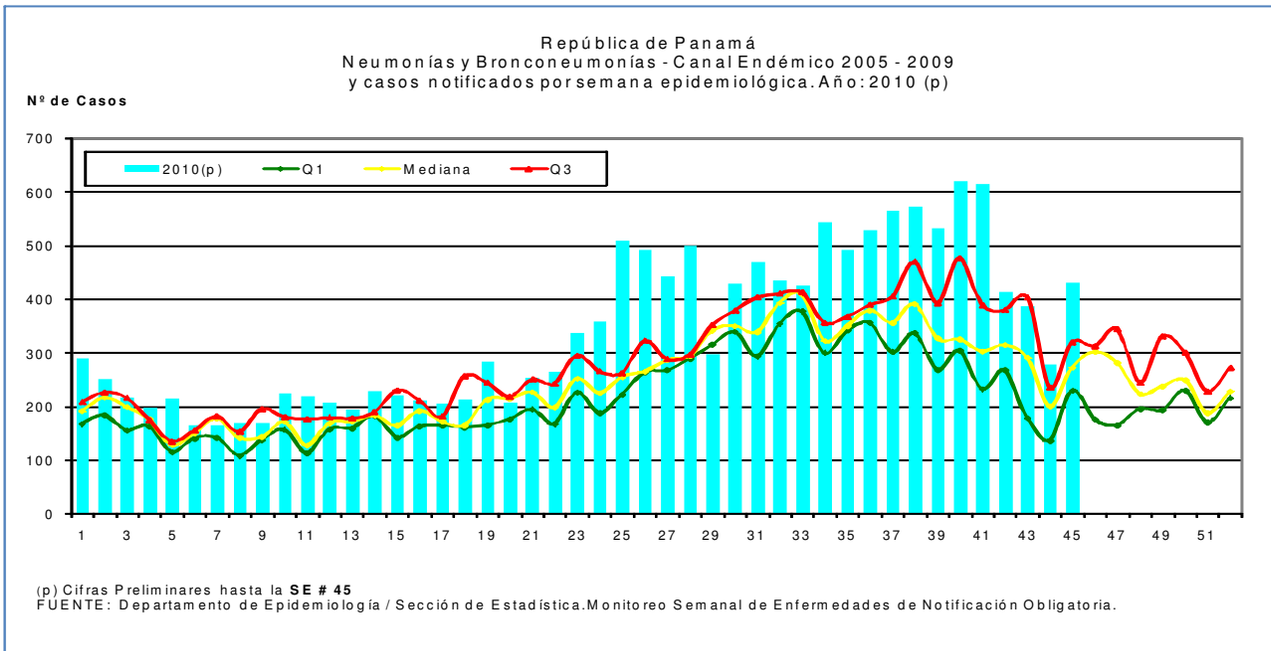
5. Monitoreo continuo del comportamiento de las infecciones respiratorias, incluyendo las hospitalizaciones con énfasis en las Neumonías y Bronconeumonías.

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: 93% (260/280). CNB con menos del 80% de notificación de sus instalaciones.

Editores: Dra. Lourdes García, Lic. María Mastelari
Colaboradores: Téc. Superior Dennys Rodríguez D., Dra. Rocio Arjona, Dr. Guillermo Campos, Dra. Lourdes Moreno y Lizbeth Cerezo.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

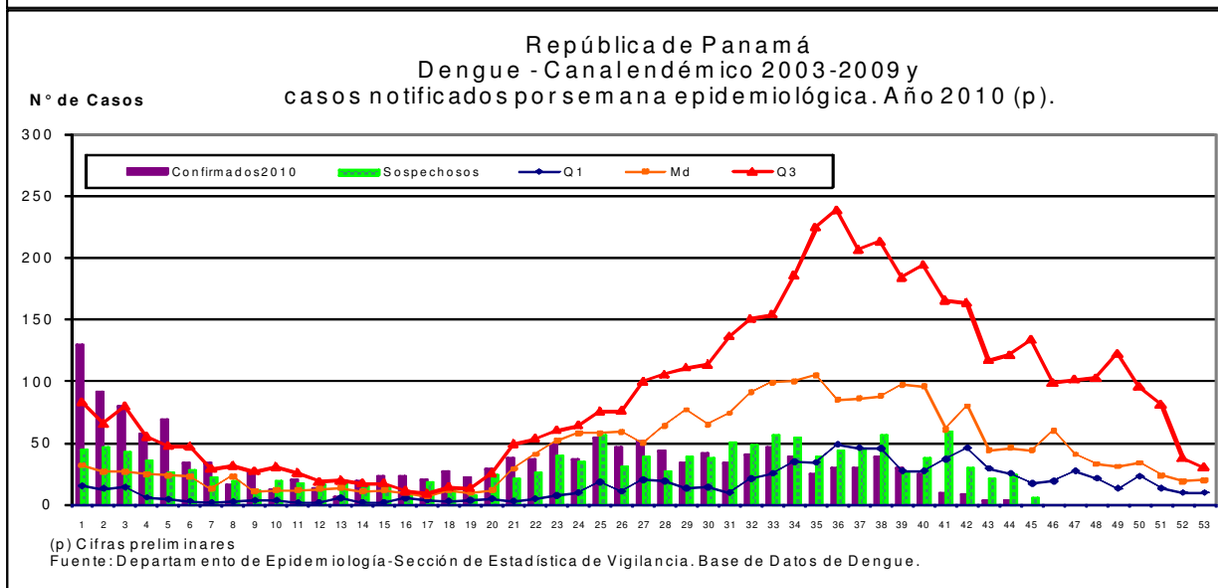
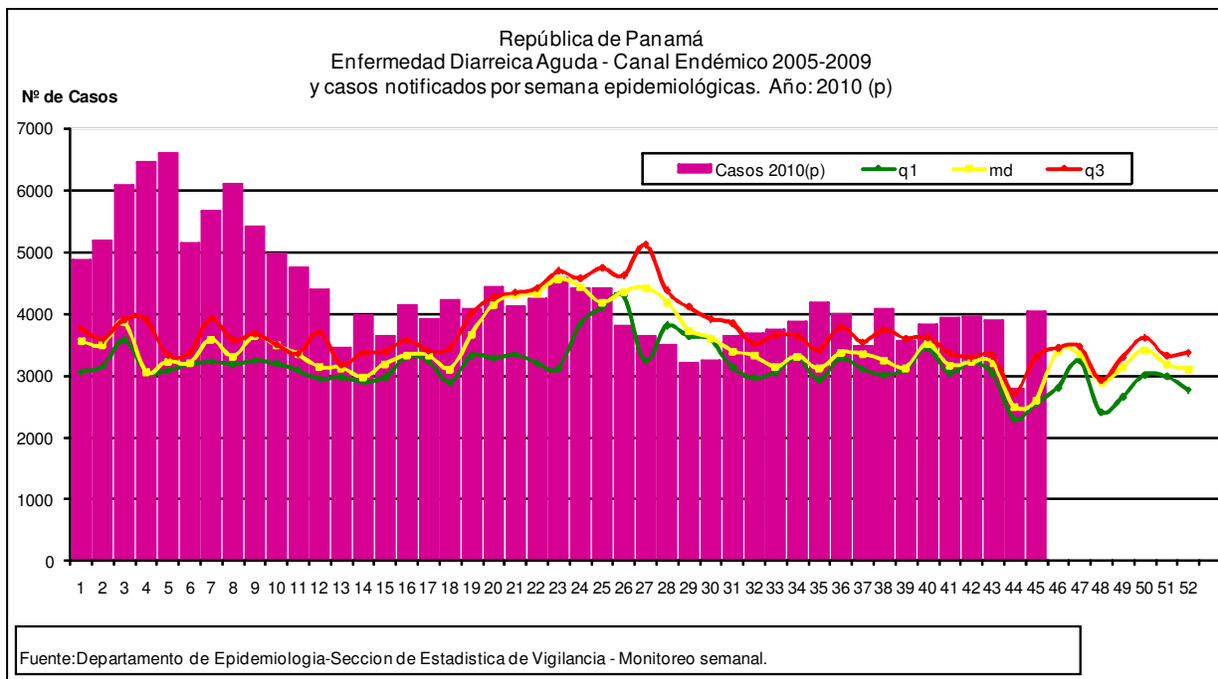


Eventos nacionales de interés epidemiológico: Diarreas

En la semana epidemiológica actual las diarreas se encuentran por arriba del canal endémico a nivel nacional. Tres de las catorce regiones de salud se encuentran dentro del canal endémico, siendo estas Panamá Oeste, Coclé y Veraguas.

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: Cólera en Haití

Actualización N° 3.

Al 17 de noviembre de 2010 -- El 16 de noviembre el Ministerio de Salud Pública y Población (MSPP) de Haití comunicó que hasta el 14 de ese mes se habían notificado 17 418 ingresos hospitalarios y 1065 muertes en siete departamentos del país: Artibonite, Centro, Norte, Noroeste, Nordeste, Oeste y Sur.