

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS
EPIDEMIOLÓGICO

Dengue Clásico: Durante esta semana no se registraron casos, se actualizan 36 casos de Dengue clásico esta semana, para un total de 1,592 casos de dengue clásico y 2 Dengue hemorrágicos acumulados, aún sin confirmar 1433 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°46.

Región	TIPO DE DENGUE		% de Infestación por Aa (*)
	Clásico	Hemorrágico	
TOTAL	1592	2	1.9
Bocas del Toro	358	0	3.2
Coclé	154	1	0.2
Colón	24	0	0.9
Chiriquí	380	0	1.8
Darién	0	0	0.9
Herrera	115	0	1.0
Los Santos	43	0	3.2
Panamá Este	11	0	0.8
Panamá Metro	232	1	3.2
Panamá Oeste	51	0	2.1
Kuna Yala	0	0	1.1
San Miguelito	195	0	4.8
Veraguas	28	0	0.1
Ngãbe 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: San Miguelito, Los Santos, Panamá Metro y Bocas del Toro.

Control vectorial: Se inspeccionaron 713 manzanas encontrando 193 positivas por Aedes. Se identificó criaderos potenciales en recipientes útiles 225, inservibles 113 y naturales 7; Panamá Oeste, Panamá Metro, Chiriquí, San Miguelito y Panamá Este produjeron la mayor cantidad de estos recipientes. Se nebulizó 4428 viviendas con equipo liviano y 402 predios con equipo pesado. Se efectuaron 155 recomendaciones de sanción y 76 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, de ellos dos son por Plasmodium vivax (uno de Chiriquí y el otro de Darién) y el tercer caso registrado fue un P.falciparum importado de Filipinas a Panamá Metro. Se han acumulado 386 casos; 331 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, Panamá Este, San Miguelito y Veraguas, presentan casos por arriba de lo esperado. Se ha notificado inmuno 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° 46
(del 14/11/2010 al 20/11/2010)

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

Nombre del Evento	Años			
	2009		2010	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	20	717	3	386
Dengue Clásico	259	6602	0	1592
Dengue Hemorrágico	6	31	0	2
Enfermedad Meningocócica	2	19	0	14
Tos ferina	0	81	0	18
Hantavirus	0	27	0	12
Sínd. Gripal/Influenza	4109	166780	3483	223642
Bronconeumonía/Neumonía	377/104	7580/4507	147/293	6420/9510
Diarrea	3706	164487	4403	197985
Influenza A H1N1	1	804	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)

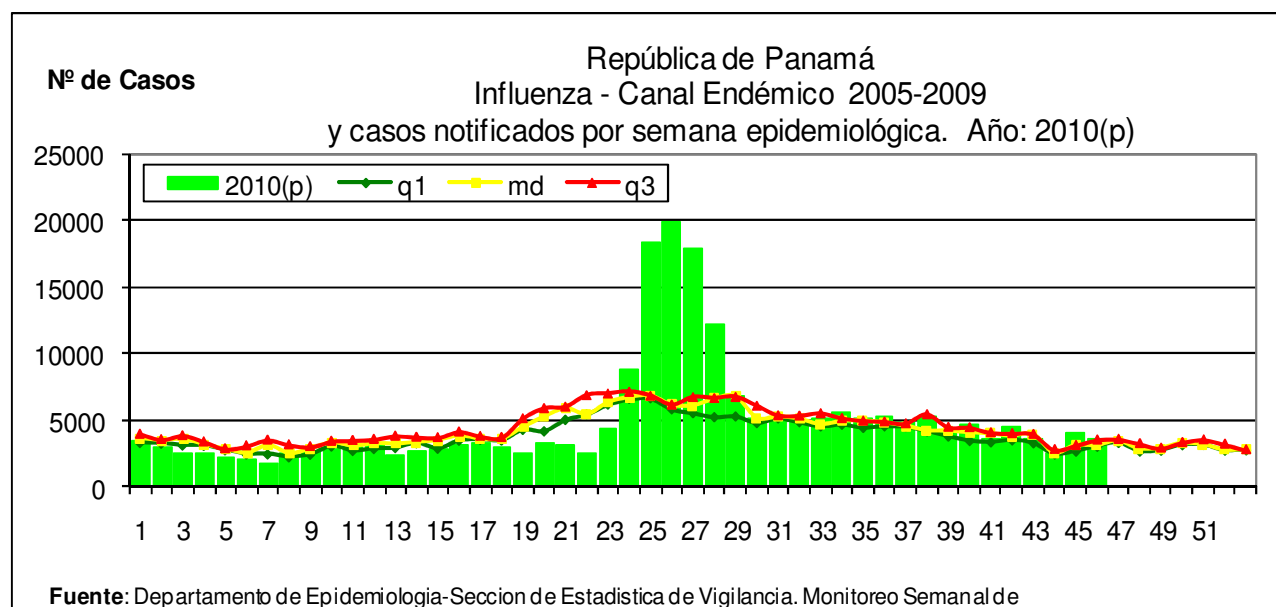
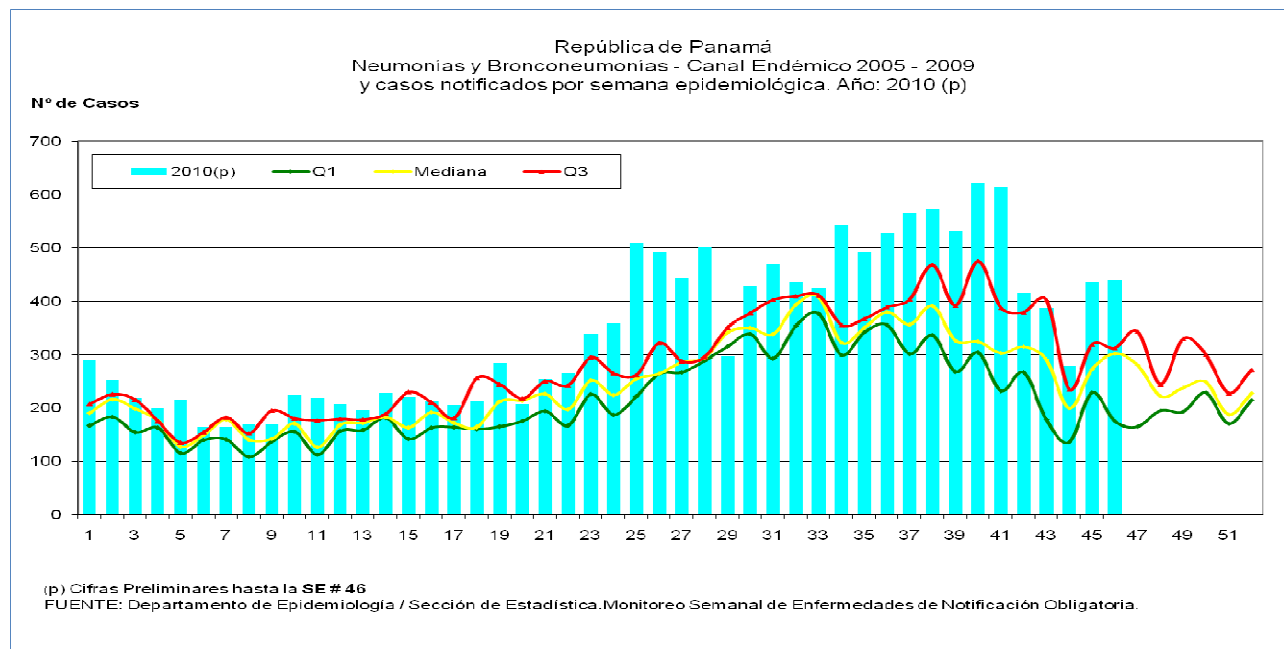
Instalaciones de Salud: 92.1% (258/280). CNB con menos del 80% de notificación de sus instalaciones.

Editores: Dra. Lourdes García, Lic. María Mastelari

Colaboradores: Téc. Superior Dennys Rodríguez D.,

Dr. Guillermo Campos, Dra. Lourdes Moreno.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

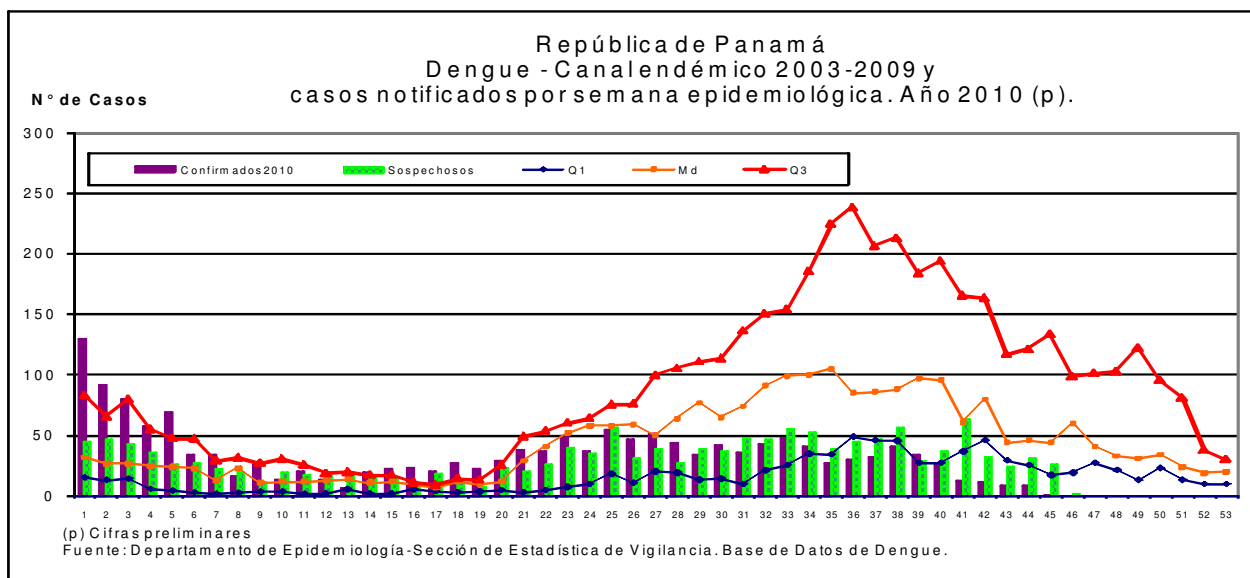
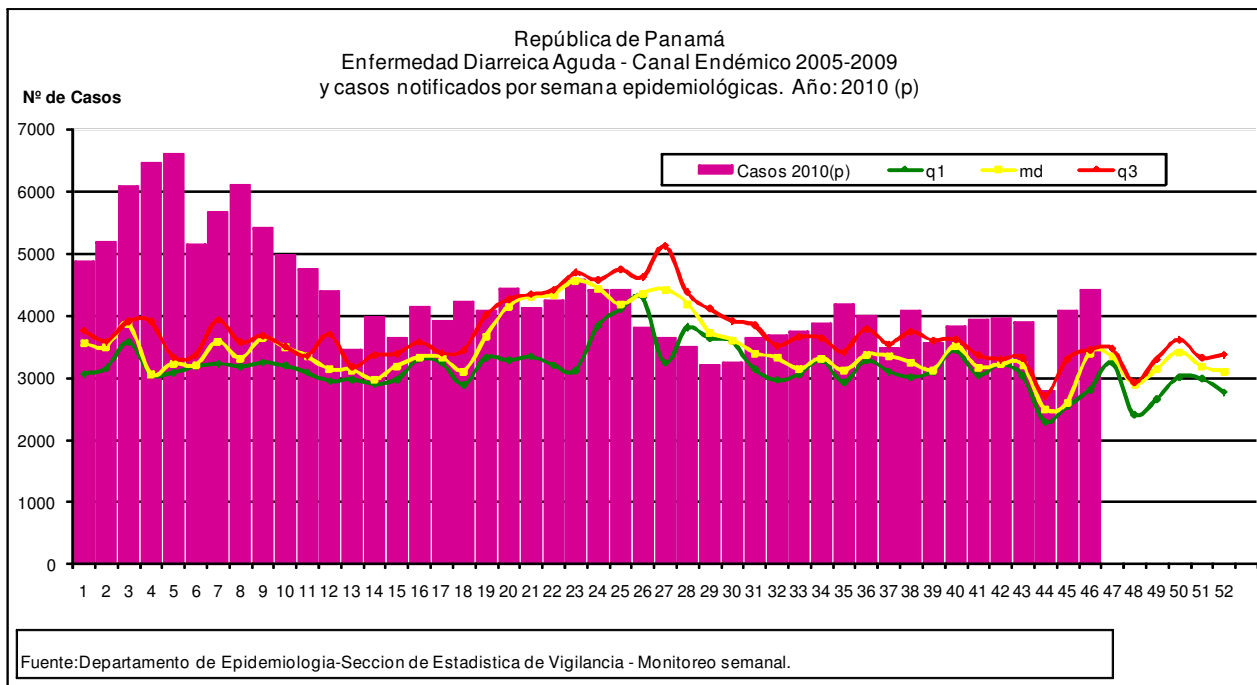


Eventos nacionales de interés epidemiológico: Diarreas

Las diarreas se encuentran por arriba del canal endémico a nivel nacional, este incremento de casos a pesar de haberse presentado en forma sostenida a lo largo del año en las últimas dos semanas tiende al aumento. Cabe destacar que las regiones de Herrera, Los Santos y San Miguelito desde hace 6 semanas mantienen este incremento e igualmente se evidencia en la actual semana, sin embargo el mayor incremento en el número de casos actualmente lo reporta Veraguas; Ngobe Buglé, Darién, Chiriquí, Coclé, Bocas del Toro, Panamá Metro y Este con aumento sostenido de igual forma Colón sin embargo tiene disminución de casos con respecto 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:

Cólera en Haití - Actualización N° 4.

Hasta el 20 de noviembre de 2010 el Ministerio de Salud Pública y Población (MSPP) de Haití había notificado en todo el país 60 240 casos de cólera, 1415 de ellos mortales. La tasa de letalidad en los hospitales es del 2.3%; el 67% de las muertes se han producido en los servicios de salud, y el 33% en la comunidad.

La OMS no recomienda la implantación de restricciones a los viajes ni al comercio internacional debido al brote de cólera de Haití.