

**MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA**



**RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS
EPIDEMIOLÓGICO**

Dengue: Se registran 6 nuevos casos de dengue clásico (DC) y se actualizan 43 para un total de 850 casos. Se mantiene un caso de dengue hemorrágico (DH). El canal endémico nacional se encuentra en zona de seguridad, en espera de confirmación de casos sospechosos por laboratorio.

**Casos confirmados de Dengue Clásico y Hemorrágico e índice de infestación según región de salud.
República de Panamá. Semana 25.**

Región	Dengue Clásico y Hemorrágico		% de Infestación por Aedes
	DC	DH	
República	850	1	2.3
Bocas del Toro	132	0	1.7
Coclé	132	1	2.1
Colón	23	0	0.8
Chiriquí	174	0	2.0
Darién	0	0	0.5
Herrera	50	0	1.8
Los Santos	33	0	5.1
Panamá Este	10	0	1.3
Panamá Metro	143	0	3.0
Panamá Oeste	46	0	2.2
Kuna Yala	0	0	0.8
San Miguelito	101	0	7.2
Veraguas	5	0	1.0
Ngäbe Bugle	1	0	Sin información

San Miguelito, Los Santos, Coclé, Chiriquí, Panamá Metro y Oeste con niveles de infestación elevados.

Se inspeccionaron 15.753 predios en 610 manzanas con un 31,3% positivas (194). Se eliminaron 26.075 recipientes inservibles. Se nebuliza con equipo pesado 1.673 predios y, 5.676 viviendas con equipo liviano. Se aplicaron 196 recomendaciones de sanción y 57 actas de compromiso.

Recomendación: Incrementar las acciones de control en las regiones con altos índices de infestación y continuar instando a la población sobre el manejo ambiental con énfasis en control de los criaderos potenciales.

Malaria: Se registran 5 nuevos casos en la semana, todos por P. vivax, en Darién (2), Bocas del Toro, Panamá Este y Kuna Yala (1 cada uno). Las Regiones con mayor número de casos acumulados son Darién (76), Panamá Este (69) y las Comarcas Ngäbe Bugle (25) y Kuna Yala (24).

Neumonía/Bronconeumonía: A nivel nacional existe un incremento marcado en el número de casos a expensas del aumento de casos de todas las regiones. Recordar notificar inmediatamente los casos de Infección Respiratoria Aguda Grave.

Diarreas: En el canal endémico nacional se refleja leve disminución del número de casos con respecto a semanas anteriores. No obstante las regiones de salud de Bocas del Toro, Colon, Darién y San Miguelito, reportan aumento en el número de casos.

Hantavirus: No se reporta casos nuevos para esta semana. Para el año 2010 se han acumulado diez (10) casos de Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH).

**Semana epidemiológica N° 25
(del 20/06/2010 al 26/06/2010)**

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

Nombre del Evento	Años			
	2009		2010	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	11	430	5	258
Dengue Clásico	74	837	6	850
Dengue Hemorrágico	0	3	0	1
Enfermedad Meningocócica	0	12	0	5
Tos ferina	2	44	0	16
Hantavirus	0	19	0	10
Sínd. Gripal/Influenza	4755	86300	18178	90488
Bronconeumonía/Neumonía	176/86	3766/1759	253/256	2766/3217
Diarrea	4172	91700	4420	119250
Influenza A H1N1	0	0	0	1

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

Gripe/Influenza Estacional:

El canal endémico nacional evidencia un aumento de casos que supera el máximo esperado para este periodo, el aumento se registra en las 14 regiones del país.

Recomendaciones:

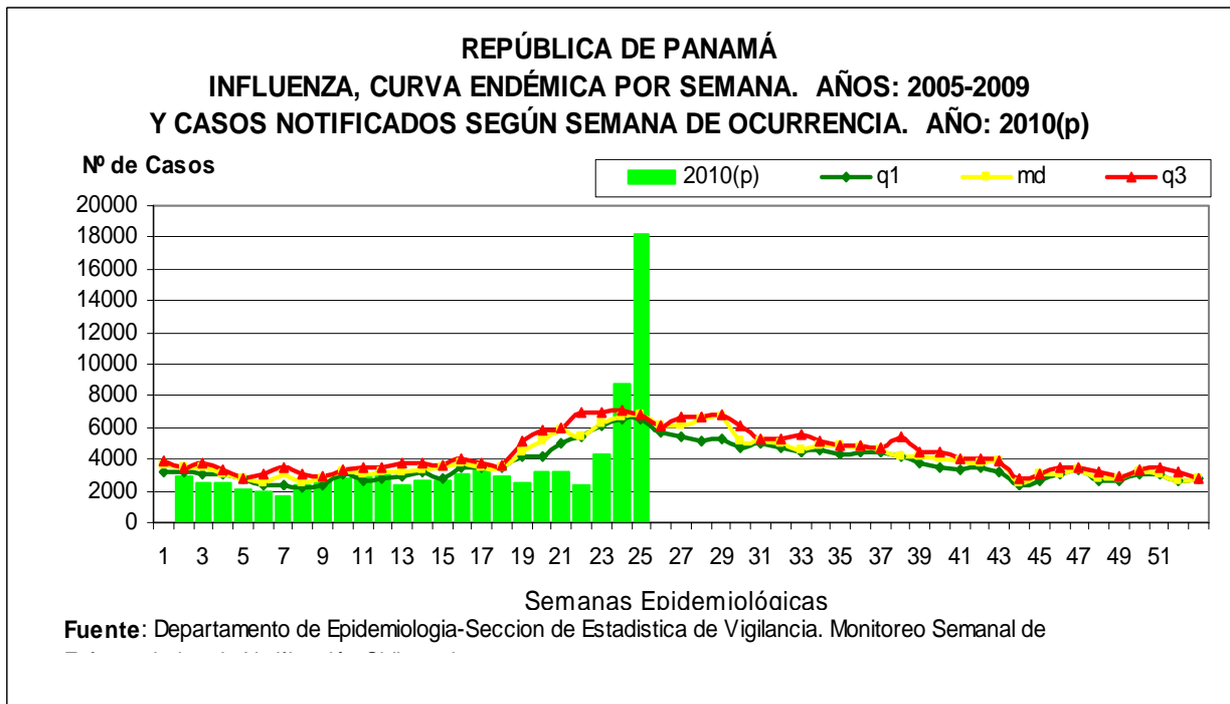
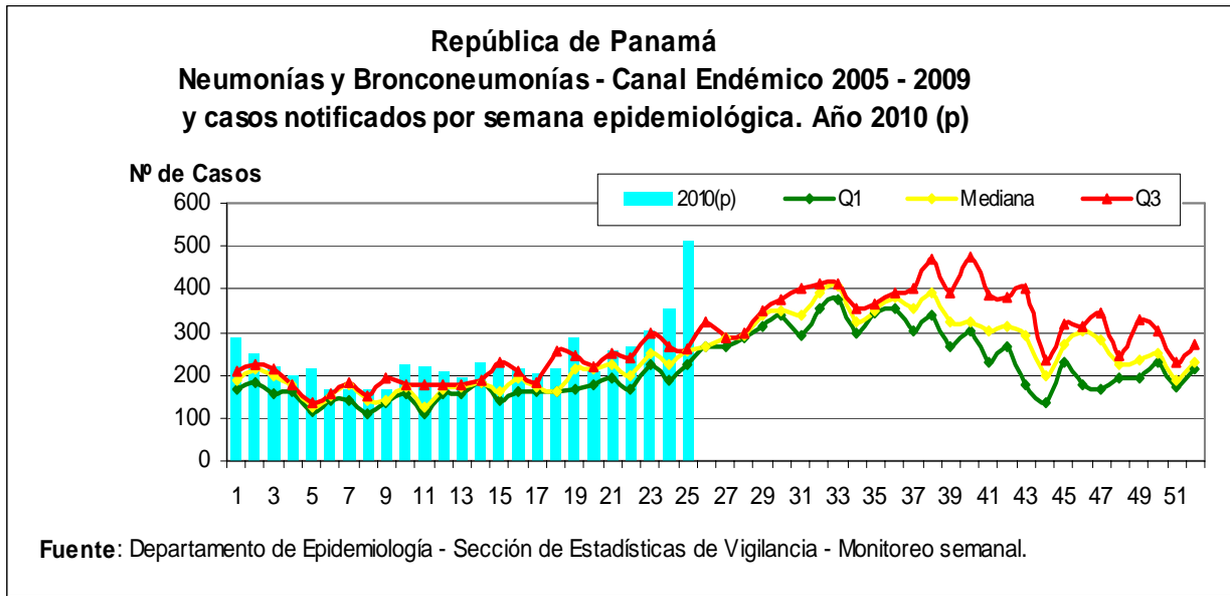
1. Intensificar la campaña de vacunación contra la Influenza.
2. Asegurar la toma de muestras para la vigilancia centinela para identificar virus respiratorio circulantes.
3. Fortalecer la orientación en la comunidad sobre las medidas de higiene respiratoria y lavado de manos.
4. Mantener las medidas de triage de los casos respiratorios en las instalaciones de salud.
5. Mantener un monitoreo continuo del comportamiento de las infecciones respiratorias, incluyendo las hospitalizaciones debido a complicaciones para estas infecciones.

Encefalitis Equina: En Darién y Panamá Este se registran casos en caballos. En humanos se han confirmado 3 casos por laboratorio. El MINSA, el Instituto Gorgas y el MIDA trabajan coordinadamente en la Vigilancia Epidemiológica, atención y diagnóstico de casos sospechosos en personas y animales. Se han reforzado las medidas preventivas y de control de esta enfermedad en esta área y el resto del país, como es la vacunación en equinos, control de vectores, saneamiento básico y atención oportuna de casos sospechosos.

Porcentaje de notificación: Regiones de Salud: 100% (14/14)
Instalaciones de Salud: 93.5% (260/278). La Comarca Ngäbe Bugle con menos de 80% de notificación de sus instalaciones.
Editores: Dra. Lourdes García.

Colaboradores: Dra. Lizbeth Cerezo, Dra. Lourdes Moreno, Lcda. Felicia M. de Morales, Lcda. Carmen Lange, Dr. Héctor Cedeño.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

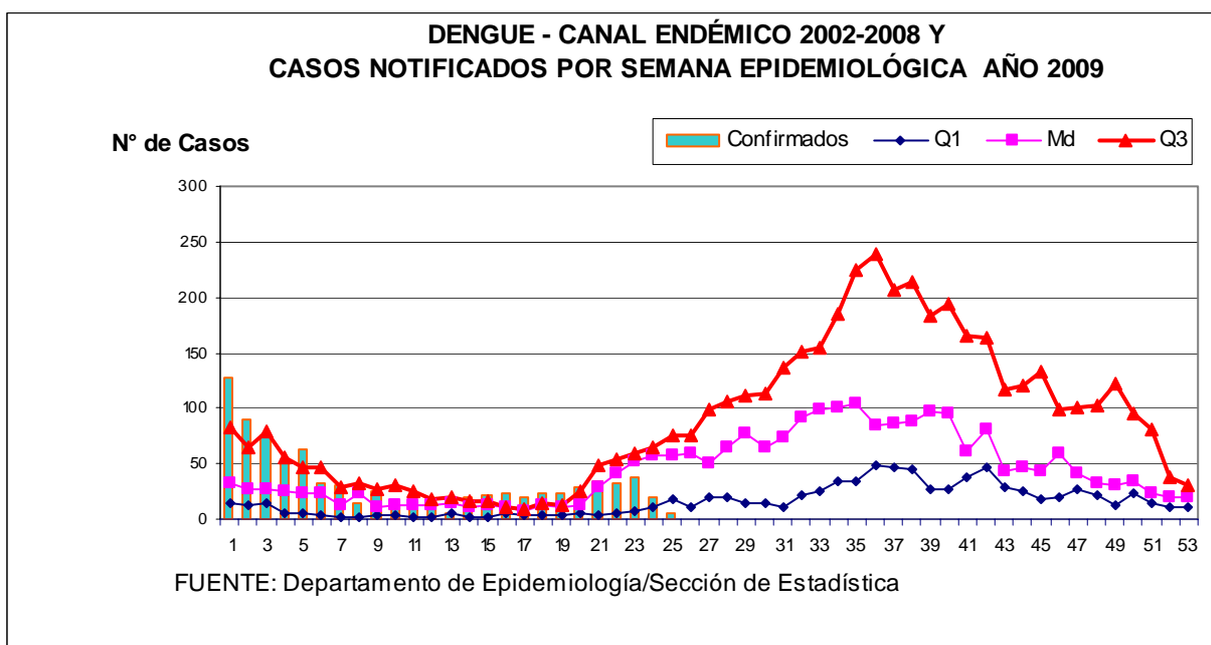
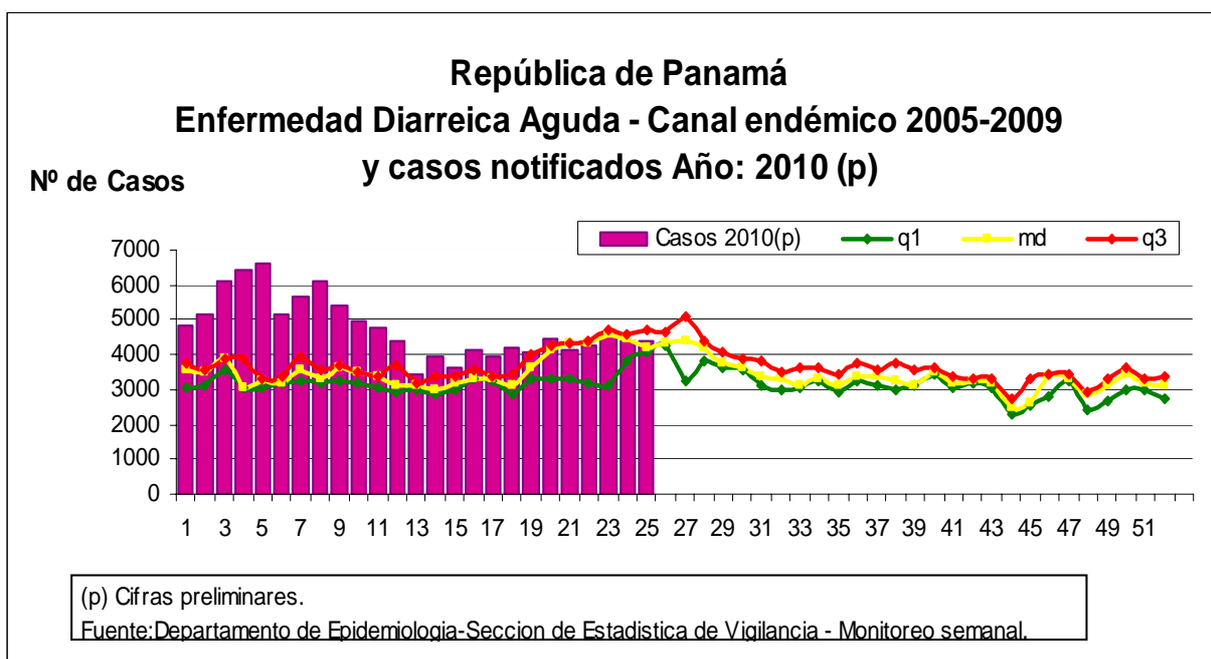


Eventos nacionales de interés epidemiológico

Diarreas:

Se recomienda adoptar y mantener las medidas generales de higiene y saneamiento básico en los hogares, cocinas institucionales, comercios, lugares de preparación y expendio de alimentos; utilización de agua segura para consumo y preparación de alimentos, lavado frecuente de manos, conservación adecuada de alimentos. Adoptar medidas de higiene personal y de su ambiente cercano así como la disposición adecuada de residuos líquidos y sólidos. Ante síntomas y signos de enfermedad diarreica acudir al centro de atención médica más cercano.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



Eventos internacionales de interés epidemiológico-Influenza

Norte: Canadá, en la SE 23 y 24, la tasa de consultas por enfermedad tipo influenza (ETI) se mantuvo baja. En los Estados Unidos, la temporada tradicional de influenza concluyó en la SE 20. En la SE 24, la proporción nacional de consultas de pacientes ambulatorios por ETI se mantiene por debajo del umbral nacional, sin embargo una región notificó ETI en consultas ambulatorias por encima del nivel esperado.

Caribe: Los países reportaron tendencias sin cambios de enfermedad respiratoria aguda.

América Central: Honduras no presentó actividad de influenza; El Salvador y Nicaragua reportaron actividad generalizada.

América del Sur: La actividad de influenza fue notificada como localizada en Ecuador, y regional en Perú.

Fuente: OPS. Boletín Semanal. Pandemia (H1N1) 2009. 28 de Junio.