

MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA



Departamento de Vigilancia Epidemiológica  
Teléfono: 512-9267, 512-9147, Fax: 512-9377

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS  
EPIDEMIOLÓGICO

**Dengue:** Se registra 2 casos de dengue clásico (DC) en esta semana y se actualizan 26 casos para un total de 305 DC y un caso de dengue hemorrágico (DH) en el año. El canal endémico nacional se encuentra en zona de seguridad.

**Dengue. Distribución de casos confirmados por Región**

Región	Tipo de Dengue		% de infestación por Aedes
	Clásico	Hemorrágico	
República	305	1	0.9
Bocas del Toro	13	0	0.7
Coclé	49	1	0.1
Colón	8	0	0.8
Chiriquí	21	0	0.7
Darién	0	0	0.4
Herrera	26	0	0.5
Los Santos	19	0	0.0
Panamá Este	7	0	0.0
Panamá Metro	95	0	1.6
Panamá Oeste	30	0	1.3
Kuna Yala	0	0	1.3
San Miguelito	32	0	2.9
Veraguas	4	0	0.1
Ngobe Bugle	1	0	Sin información

Se detectaron 1256 criaderos potenciales resultando 131 positivos en 13450 viviendas de 503 manzanas inspeccionadas. 122 con *A. aegypti* y cinco con *A. albopictus*, 81% (106) en recipientes útiles, 19% (24) en recipientes inservibles. **Mayor nivel de infestación:** Chilibre, Mateo Iturralde y Victoriano Lorenzo en San Miguelito y Taboga, Curundú y Ancón en la región Metropolitana.

**Ante la situación del Dengue, se está realizando:**

1. Control químico: Se nebulizaron 4718 predios con equipo liviano y 866 manzanas con equipo pesados. Control Legal: se aplicaron 44 sanciones y diez actas de compromiso.
2. Educación en Salud: Se realiza orientación permanentemente a la población para que se protejan los recipientes que acumulen agua de uso doméstico a fin de evitar que se conviertan en criaderos útiles.
3. Es necesario recordar a la comunidad que aunque se esté en temporada seca, se continúe con la eliminación de criaderos potenciales.

**Influenza Estacional:** El canal endémico a nivel nacional en zona de éxito; sin embargo las regiones de Bocas del Toro, Coclé, Chiriquí, Darién, Kuna Yala y Veraguas, se encuentran con incremento de casos. Es necesario continuar con la aplicación de las medidas de higiene respiratoria y cumplir con las recomendaciones dadas para prevención de Influenza A (H1N1).

**Neumonía/Bronconeumonía:** El canal endémico de las bronconeumonías y neumonías a nivel nacional en zona de éxito; sin embargo las regiones de Chiriquí, Darién, Herrera, Panamá Este y Veraguas, se encuentran con incremento de casos. El personal de salud mantiene una vigilancia activa para la captación oportuna de los casos.

**Diarreas:** El canal endémico nacional evidencia un incremento del número de casos de diarreas aunque con una leve disminución en relación a semanas anteriores, igual comportamiento se observa en regiones como Coclé, Darién, Los Santos, Panamá Este, Metro, Panamá Oeste, Veraguas y al comarca N. buglé, siendo este descenso más significativo en unas regiones que en otras.

**Hantavirus:** En el año 2010 se han registrado siete casos de Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH); tres casos en Los Santos, dos (2) de Guararé, y un (1) caso (fallecido) de Las Tablas; Herrera un (1) caso (fallecido) de Chitré, Coclé dos (2) casos uno (fallecido) de Penonomé, un (1) caso de Nata. Se investiga donde se infectó un caso hospitalizado en Santo Tomás. Se recomienda fortalecer la vigilancia epidemiológica, promover en la comunidad las medidas de prevención y control (Saneamiento básico, conservación de alimentos en envases o recipientes resistentes a roedores, mantener los patios y alrededores limpios, libres de herbazales, desechos, escombros, eliminar elementos en desuso que permita anidación de roedores).

Semana epidemiológica N° 9  
(del 28/02/2010 al 06/03/2010)

Número de casos, actual y acumulados de algunos eventos de interés epidemiológico. Años: 2009 y 2010.

Nombre del Evento	Años			
	2009		2010	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	34	254	21	112
Dengue Clásico	26	405	2	305
Dengue Hemorrágico	0	0	0	1
Enfermedad Meningocócica	0	6	0	2
Tos ferina	3	23	0	13
Hantavirus	4	10	0	7
Sínd. Gripal/Influenza	2394	19351	2245	21742
Bronconeumonía/Neumonía	153/42	1085/579	47/88	1116/694
Diarrea	3996	30625	4584	50691
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

**INFLUENZA A (H1N1):**

Hasta el 12 de febrero de 2010 se han registrado 813 casos confirmados con 12 defunciones. Ochocientos doce (812) casos del 2009 y un caso del año 2010. A partir del 6 de enero de 2010 se está aplicando la vacuna contra el virus pandémico de la influenza A (H1N1) a los trabajadores de salud, a grupos priorizados. Hasta el 9 de marzo se habían aplicado 90,620 vacunas, de un total de 100,000 dosis recibidas.

**DIARREAS:**

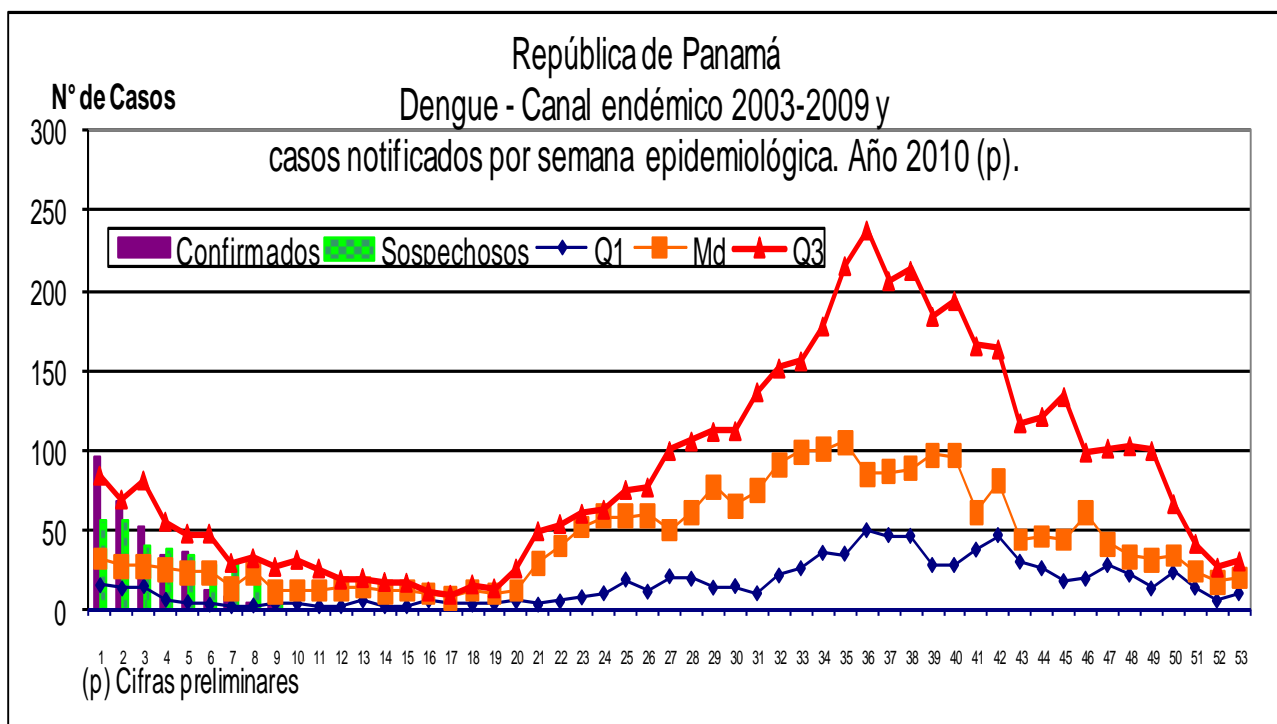
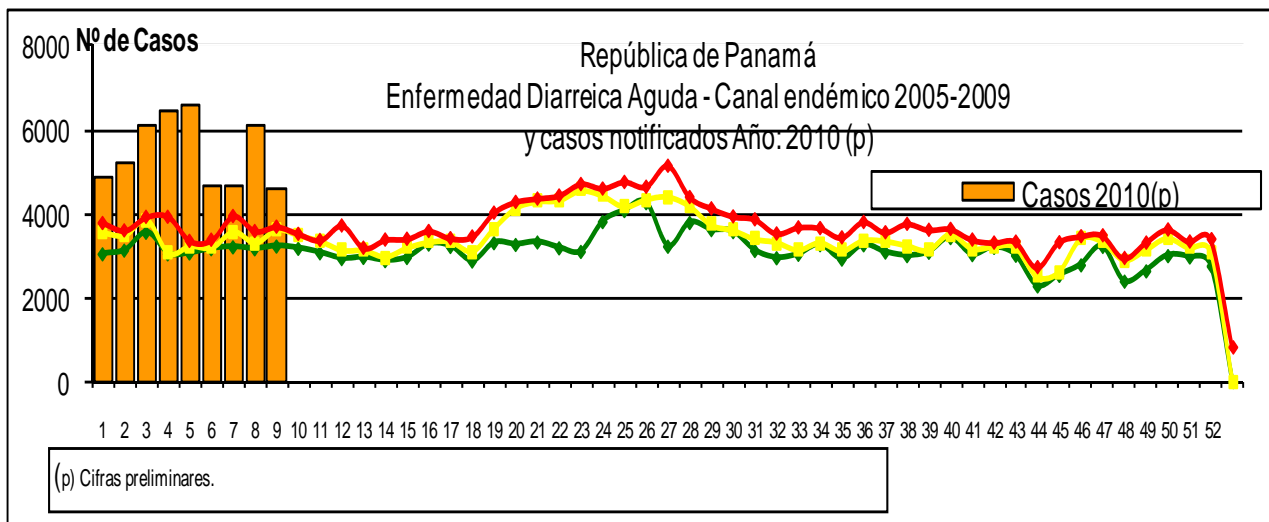
Ante el aumento de los casos de diarrea, se investigan los posibles factores que inciden en este comportamiento. Se recomienda adoptar las medidas generales de higiene y saneamiento básico en los hogares, cocinas institucionales, comercios, lugares de preparación y expendio de alimentos; utilización 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. Se ha notificado a los responsables por la vigilancia, la promoción de medidas higiénicas y de saneamiento básico, para la adopción de medidas preventivas y correctivas correspondientes.

Porcentaje de notificación: - Regiones de Salud: 100% ( 12/14) - Instalaciones de Salud: 69.4% ( 193/278)

Editores: Dra. Gladys A. Guerrero, Dr. Guillermo Campos.

Colaboradores: Dr. Héctor Cedeño, Dra. Lourdes Moreno, Dra. Elsa Arenas de Kant, Lic. Felicia Murillo de Morales

## CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



### EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Boletín de Alerta Epidemiológica de la Oficina Panamericana de la Salud informa de aparición de **brotes de enfermedad diarreica aguda por rotavirus** en algunas países de la región:

- En Guatemala hasta la semana epidemiológica Nº 8 del año 2010, se han registrado 4336 casos y 3 defunciones, 964 casos se han confirmado por laboratorio, el grupo de edad más afectado son los niños de 1 a 4 años de edad seguido en orden de los menores de un año y de los de 5 a 9 años de edad.

- En México la epidemia ha afectado 23 estados y el mayor porcentaje se registró en el Estado de Chiapas con 1319 casos sospechosos de la semana 1a a la 9 del presente año, ha afectado a los mismos grupos de edades que en Guatemala, la tendencia es hacia la disminución. Se ha identificado un genotipo diferente al contenido de la vacuna contra el rotavirus.