

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS
EPIDEMIOLÓGICO

Dengue: En esta semana no se registra casos de dengue clásico (DC) y se actualizan 28 casos para un total de 333 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	333	1	0.7
Bocas del Toro	15	0	0.9
Coclé	60	1	0.2
Colón	8	0	0.9
Chiriquí	22	0	0.4
Darién	0	0	0.0
Herrera	32	0	0.9
Los Santos	19	0	1.6
Panamá Este	8	0	0.0
Panamá Metro	99	0	1.5
Panamá Oeste	32	0	0.4
Kuna Yala	0	0	0.8
San Miguelito	34	0	1.5
Veraguas	4	0	0.1
Ngobe Bugle	1	0	Sin información

Se inspeccionaron 14892 viviendas en 669 manzanas, resultando 111 viviendas positivas; 104 con *A. aegypti* y 7 con *A. albopictus*. El 83% (92) en recipientes útiles y un 17% (19) en recipientes inservibles. **Mayor nivel de infestación:** Los Santos, Panamá Metro, San Miguelito.

Ante la situación del Dengue, se está realizando:

1. Control químico: Se nebulizaron 4160 predios con equipo liviano y 685 manzanas con equipo pesados. Control Legal: se aplicaron 38 sanciones y 35 actas de compromiso.
2. Educación en Salud: Se continua con la 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 se encuentra en zona de éxito; sin embargo las regiones de Bocas del Toro, Coclé, Darién, Herrera y Kuna Yala 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 seguridad; sin embargo las regiones de Bocas del Toro, Chiriquí, Darién, Herrera, Los Santos, San Miguelito 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 a nivel de las regiones de salud. Las regiones de salud de Chiriquí, San Miguelito y la Comarca Ngobe Bugle, no registran aumento de casos para esta semana.

Hantavirus: Se han registrado siete casos de Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH); tres en Los Santos; dos 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. Un caso hospitalizado en el Hospital Santo Tomás que se presume que adquirió la infección durante una gira que realizó a las provincias centrales. Se recomienda fortalecer la vigilancia epidemiológica, conservación de alimentos en envases o recipientes resistentes a roedores, mantener los patios y alrededores limpios; libres de herbazales, desechos, escombros y eliminar elementos en desuso que permita anidación de roedores.



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

Semana epidemiológica N° 10
(del 07/03/2010 al 13/03/2010)

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	31	285	18	39
Dengue Clásico	35	438	0	333
Dengue Hemorrágico	0	2	0	1
Enfermedad Meningocócica	3	9	0	2
Tos ferina	1	24	0	13
Hantavirus	0	10	0	7
Sínd. Grial/Influenza	2794	22145	2731	24865
Bronconeumonía/Neumonía	84/119	1169/698	105/95	1243/801
Diarrea	3487	34112	4953	56468
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):

Desde que inicio la epidemia se han acumulado 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 y otros grupos priorizados. Hasta el 9 de marzo se habían aplicado 90,620 vacunas de un total de 100,000 dosis recibidas.

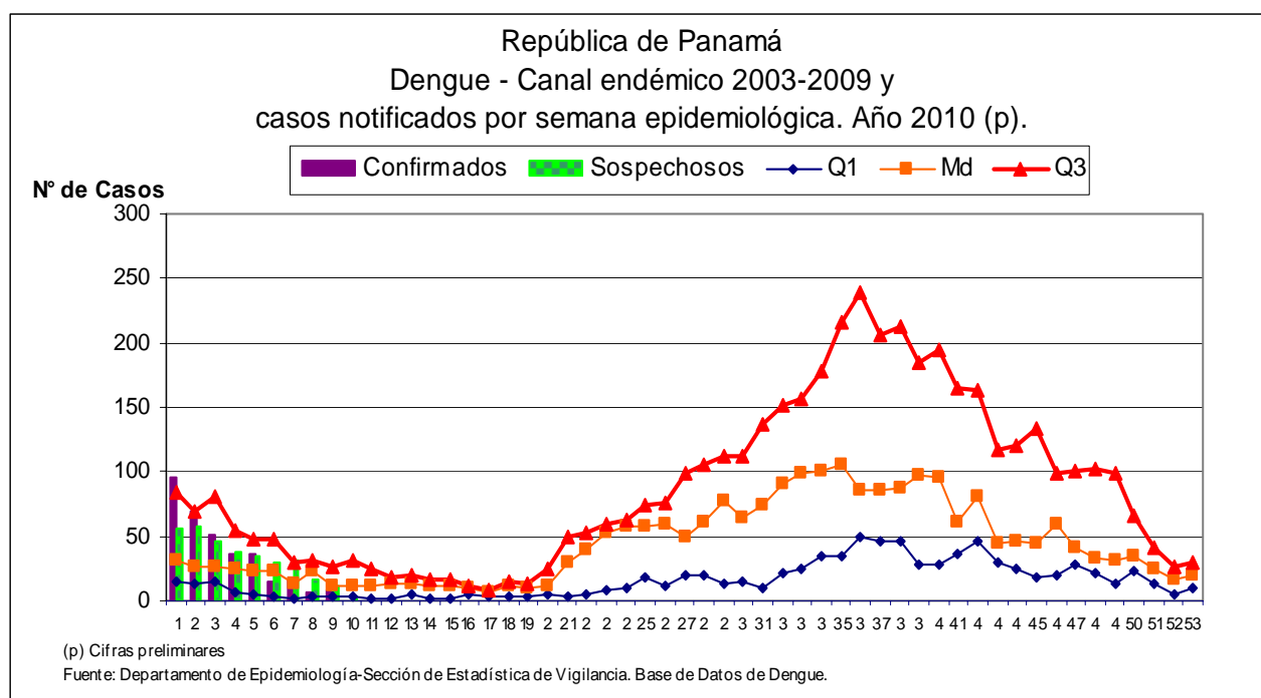
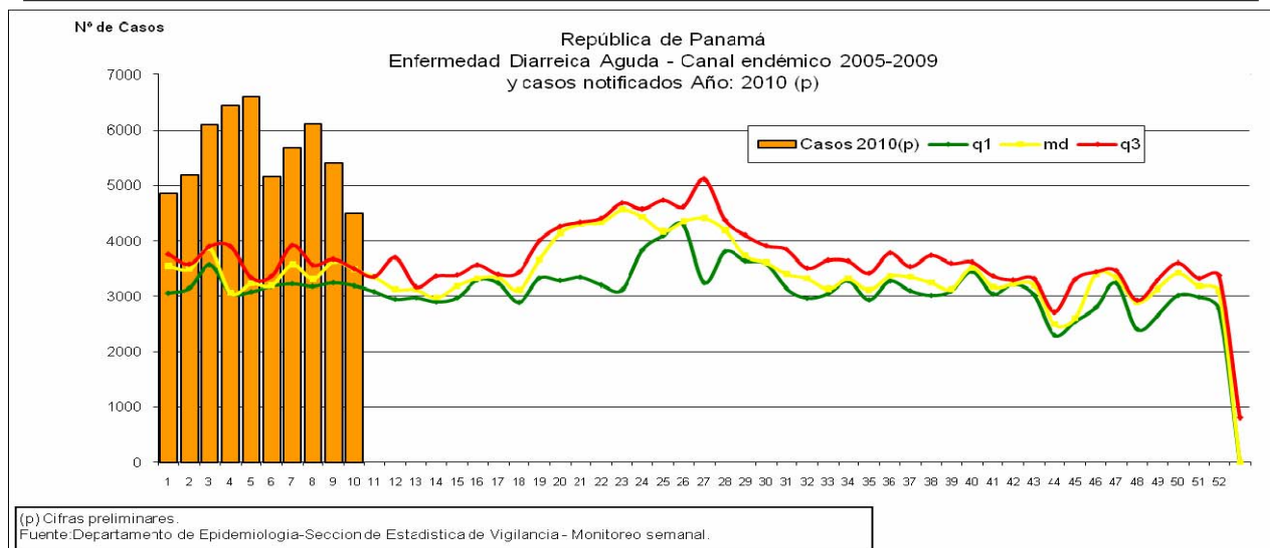
DIARREAS:

Ante el aumento de los casos de diarrea, se investigan los posibles factores que inciden en este comportamiento, el cual es compatible con un virus como agente causal. 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 mas 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

Porcentaje de notificación: - Regiones de Salud: 93.0% (13/14) -
Instalaciones de Salud: 91.0% (253/278)

Editores: Dra. Gladys A. Guerrero, Lcda. Carmen Lange.
Colaboradores: Dr. Héctor Cedeño, Dra. Lourdes Moreno,
Dra. Lizbeth Cerezo, Lcda. Felicia Murillo de Morales.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERES EPIDEMIOLOGICO

DENGUE: La Organización Panamericana de la Salud en la Actualización Regional Nº2 informa que hasta el 9 de marzo los países de la región han notificado un total de 146,006 casos de dengue de los cuales 2,706 son dengue grave con 79 fallecidos, para una tasa de letalidad regional del 2.9%.

Además comunica que durante el primer trimestre del año 2010 se observa un aumento marcado de la circulación del virus del dengue, con epidemias declaradas en países de Centroamérica y el Caribe, situación poco usual para esta época del año, relacionados con la presencia del Fenómeno de El Niño, una intensa sequía que obliga a las comunidades al almacenamiento de agua en las viviendas y como no es en condiciones adecuada, estos depósitos se convierten en criaderos del vector.