

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE INTERÉS
EPIDEMIOLÓGICO

Dengue: En esta semana no se registra casos de dengue clásico (DC) y se actualizan 16 para un total de 348 casos 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	348	1	0.6
Bocas del Toro	15	0	0.8
Coclé	59	1	0.0
Colón	8	0	0.6
Chiriquí	22	0	0.5
Darién	0	0	0.0
Herrera	32	0	0.7
Los Santos	19	0	0.7
Panamá Este	8	0	0.1
Panamá Metro	104	0	0.7
Panamá Oeste	32	0	0.1
Kuna Yala	0	0	0.2
San Miguelito	44	0	2.2
Veraguas	4	0	0.1
Ngobe Bugle	1	0	Sin información

Se inspeccionaron 17271 viviendas en 959 manzanas, resultando 105 viviendas positivas; 100 con *A. aegypti* y 5 con *A. albopictus*. El 69% (72) en recipientes útiles y un 30% (31) en recipientes inservibles. Mayor nivel de infestación: San Miguelito.

Ante la situación del Dengue, se está realizando:

1. Control químico: Se nebulizaron 5984 predios con equipo liviano y 885 manzanas con equipo pesados. Control Legal: se aplicaron 40 sanciones y 21 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. Se debe continuar comunicando a la comunidad la eliminación de criaderos potenciales.

Malaria: Se presentó un aumento de casos en la provincia de Darién; personal de vectores en el área realizando las medidas correctivas.

Influenza Estacional: El canal endémico a nivel nacional se encuentra en zona de seguridad; sin embargo las regiones de Coclé, Panamá Este, Chiriquí y Herrera 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 con incremento de casos; a expensas de las regiones de Bocas del Toro, Coclé, Chiriquí, Darién, Herrera, Panamá Metro, Panamá Oeste y Veraguas. El personal de salud mantiene una vigilancia activa para la captación oportuna de los casos.

Diarreas: Esta semana el canal endémico nacional evidencia un descenso leve en el número de casos con respecto a las últimas dos semanas. En Chiriquí se observa un aumento en el número de casos.

Hantavirus: Sin reporte de nuevos casos. Se mantienen registrados 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.

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.

Semana epidemiológica N° 11
(del 14/03/2010 al 20/03/2010)

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	16	301	28	158
Dengue Clásico	30	468	0	348
Dengue Hemorrágico	0	2	0	1
Enfermedad Meningocócica	0	9	0	2
Tos ferina	3	27	0	13
Hantavirus	0	10	0	7
Sínd. Gripal/Influenza	2537	24682	2882	27764
Bronconeumonía/Neumonía	167/66	1336/764	58/139	1325/941
Diarrea	3350	37462	4747	61234
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):

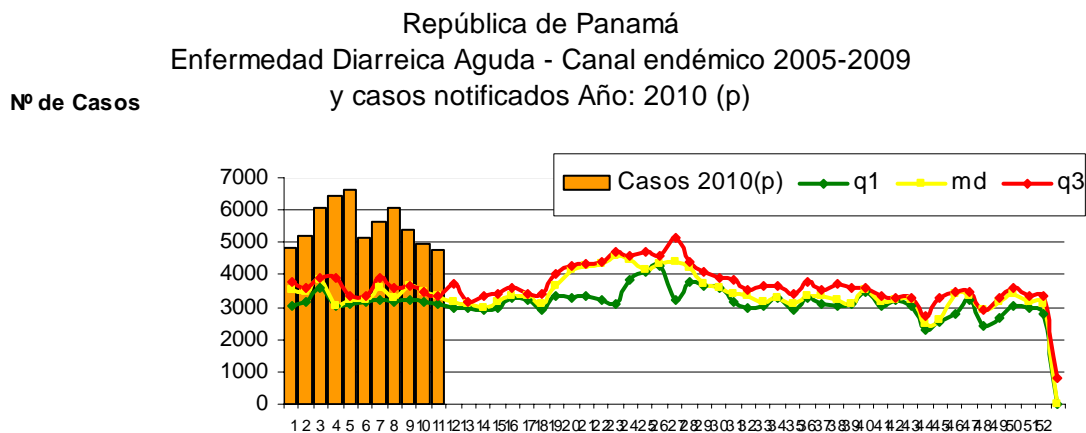
Desde que inicio la epidemia se han acumulado 813 casos confirmados con 12 defunciones. Ochocientos doce (812) casos del 2009 y un caso del año 2010. A partir del 6 de enero de 2010 se está aplicando la vacuna contra el virus pandémico de la influenza A (H1N1) a los trabajadores de salud y otros grupos 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 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.

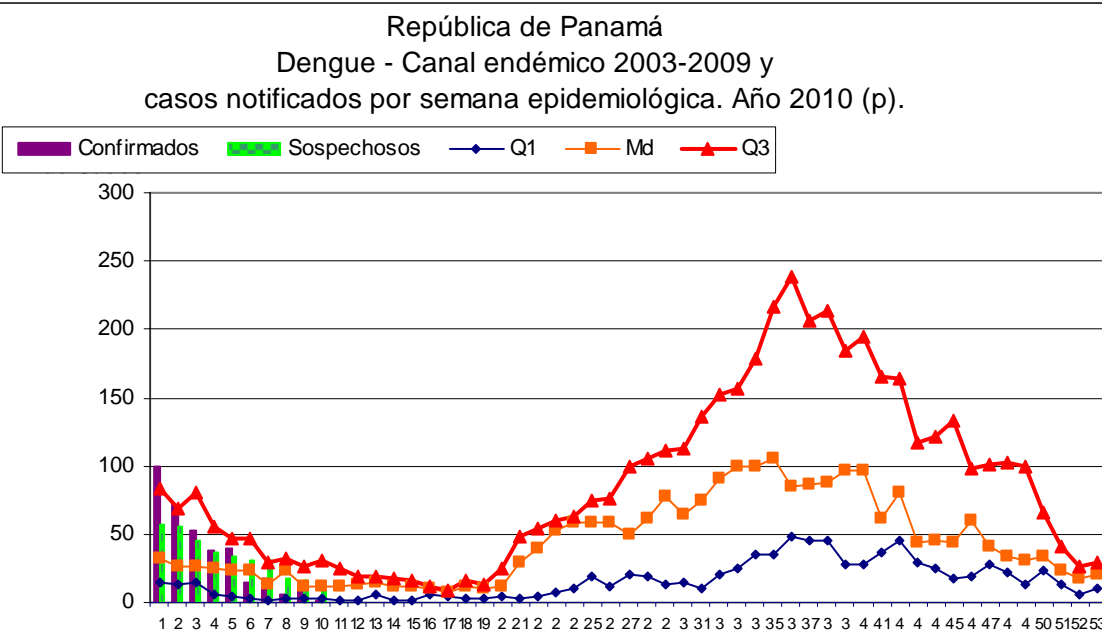
Porcentaje de notificación: - Regiones de Salud: 100% (14/14) -
Instalaciones de Salud: 92.80% (258/278)
Editores: Dra. Lourdes Moreno, Dr. Guillermo Campos.
Colaboradores: Dra. Lizbeth Cerezo, Dra. Rocio Arjona, Dra. Yadira de Moltó, Lcda. Felicia Murillo de Morales.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



(p) Cifras preliminares.

Fuente: Departamento de Epidemiología-Sección de Estadística de Vigilancia - Monitoreo



(p) Cifras preliminares

Fuente: Departamento de Epidemiología-Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos de Dengue.

EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERES EPIDEMIOLOGICO

DENGUE: La Organización Panamericana de la Salud en la Actualización Regional N°2 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 en condiciones no adecuada, convirtiéndose estos depósitos en criaderos del vector.