

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

**RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE
INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO**



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

Dengue: Se registran 19 casos de dengue clásico para esta semana producto del monitoreo semanal a los hospitales.

Distribución de casos de Dengue confirmados por Región

Región	Tipo de Dengue		% de infestación por Aedes Aegypti
	Clásico	Hemorrágico	
República	19	0	0.7
Panamá Oeste	0	0	1.0
Chiriquí	0	0	0.2
Metropolitana	1	0	1.2
San Miguelito	0	0	1.5
Coclé	6	0	0.3
Colón	1	0	0.7
Panamá Este	1	0	0.6
Darién	0	0	0.1
B. del Toro	0	0	0.5
Herrera	4	0	*SI
Veraguas	6	0	0.2
Los Santos	0	0	1.0
Kuna Yala	0	0	1.4
Ngábe Bugle	0	0	*SI

*SI Sin Información

Ante la situación del Dengue, se están realizando las siguientes acciones:

1. Los casos hospitalizados, sospechosos de Dengue clásico y Dengue Hemorrágico han disminuido en todas las instalaciones.
2. Se encontraron 121 criaderos positivos en 14928 viviendas de 567 manzanas inspeccionadas, (102 con A. aegypti y 19 con A. albopictus), 62.8% (76) en recipientes útiles, 36.4% (44) en recipientes inservibles y 0.8% (1) en recipientes naturales; insistiendo en la necesidad de sensibilizar a la población el riesgo existente al mantener recipientes útiles con agua que se constituyen en criaderos.
3. Se realizaron 2695 fumigaciones 2355 equipo liviano y 349 eq. Pesados) y se aplicaron 39 sanciones y 85 actas de compromiso.
4. Se concluye la Encuesta Entomológica del mes de diciembre, con la que se priorizan las áreas de riesgo por presencia de mosquitos Aedes, que serán intervenidas durante el próximo trimestre.
5. Es necesario instar a la población para que en la época seca en que se acumula agua de uso domiciliario, se realice con la debida protección, para evitar que se conviertan en criaderos.

Influenza Estacional: el canal endémico a nivel nacional con aumento de casos respecto a la semana anterior; este aumento es a expensas de las regiones de BDT, CHI, DAR, HER, VER, KY, este incremento podría estar relacionado con el cambio de estación. Es necesario continuar con la aplicación de las medidas de higiene respiratoria y cumplir con las recomendaciones dadas para la influenza A (H1N1).

Neumonía/BN: El canal endémico de las bronconeumonías y neumonías a nivel nacional, con aumento de los casos, respecto a la semana anterior. Sin embargo las regiones de salud de PES, LST, COC, mantienen un incremento de casos en las últimas dos semanas. El personal de salud mantiene una vigilancia activa para la captación oportuna de los casos.

Hantavirus: Se recomienda fortalecer la vigilancia epidemiológica, de esta enfermedad, así como promover en la comunidad las medidas de prevención y control correspondientes (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 pueda servir para anidación de roedores.

**Semana epidemiológica N° 1
(del 03/01/2010 al 09/01/2010)**

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	27	27	13	13
Dengue Clásico	81	81	19	19
Dengue Hemorrágico	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica	1	1	0	0
Tos ferina	2	2	0	0
Hantavirus	3	3	0	0
Sínd. Gripal/Influenza	3918	3918	3237	3237
Bronconeumonía/Neumonía	145/45	145/45	163/88	163/88
Diarrea	4189	4189	4858	4858
Influenza A H1N1	0	809	0	0

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 O EPIDEMIAS

INFLUENZA A (H1N1):

Se registra un acumulado de 809 casos confirmados con 12 defunciones.

A partir del 6 de enero de 2010 se está aplicando la vacuna contra el virus influenza AH1N1 pandémico a los trabajadores de salud, a las embarazadas, a las personas con enfermedades crónicas mayores de 6 meses de edad y a las personas que residen en la Comarca N. Buglé.

Alertas a través del RSI:

Carbunco Cutáneo confirmado por laboratorio en Reino Unido de Gran Bretaña limitado a Escocia entre consumidores de drogas I.V. donde se han confirmado 14 casos y fallecidos 7 dando un 50% de letalidad, considerándose en Dic. 2009 como Brote de Infección por B. anthracis. Según el RSI cumple con los criterios de a) impacto grave en la salud publica b) propagación internacional de la enfermedad. En Alemania se diagnosticó un caso de Carbunco Cutáneo, con FIS 6/Dic y Fecha Defunción 13 de Dic. 2009. Se continua investigando para verificar la fuente de infección.

Porcentaje de notificación: Regiones de Salud: **100% (14 /14).**

Instalaciones de Salud: **93.5 % (257 /276)**

Editores: Gladys A. Guerrero, Dr. Héctor Cedeño,
Colaboradores: Dra. Elsa Arenas, Dra. Lourdes Moreno, Dr. Enrique Castañedas, Dra. Yadira de Moltó, Lcda. Graciliana Chiari P.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

