

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

**RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE  
INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO**

**Comentarios**

**Enfermedad Meningocócica:** Se reportan 2 casos nuevos.

Grupo de edad	Nº de Casos
<b>Total</b>	<b>8</b>
Menor de un año	0
1-4 años	1
5-9 años	1
10-14 años	1
15-19 años	1
20 y más años	4
<b>Procedencia</b>	
<b>Total</b>	<b>8</b>
MET (Parque Lefevre, Tocumen y Calidonia), SMG(Alcalde Díaz, COL (Cristóbal), POE (Arraiján(2)	8

**Malaria:** Incremento de casos de Malaria: Semana # 10 (32 casos). Doce casos más que para el mismo período del año 2008 (20 casos). Actualmente Darién, Ngobe Bugle, Colon, Metro, San Miguelito, Kuna Yala y Panamá Este son las regiones que se mantienen afectadas. A la totalidad de los casos se les administró tratamiento radical de acuerdo a esquema normado. Se ha realizado rociado de viviendas y se han nebulizado localidades, principalmente en las áreas donde existe evidencia de transmisión.

**Nudos críticos:** En Panamá Este, la población no permite el rociado y rechaza el tratamiento. En Darién, la población afectada es kuna, y al igual que en la comarca, para realizar alguna intervención se requiere la autorización de los sailas. Además, los problemas sociopolíticos en el área fronteriza impiden cumplir con los ciclos de rociados programados. En la Comarca Ngobé Buglé, los cambios climáticos han dificultado el acceso del personal de salud y el paso de emigrantes desde Centroamérica hacia las costas del mar Caribe de la comarca han hecho que se reinfesten localidades.

**Dengue:** Esta semana se reportó tres casos nuevos (2 casos en Chiriquí, 1 caso San Miguelito). Se actualizan 12 casos de semanas anteriores lo que da un acumulado de 170 casos. Por región: Metropolitana (116), San Miguelito (23), Chiriquí (6) y Panamá Oeste (24), Herrera (1). **Hay acumulados 314 sospechosos:** 122 de la Región Metropolitana, 40 de Panamá Oeste, 105 de San Miguelito, 13 de Chiriquí, 16 de Coclé, 6 de Herrera, 9 de Panamá Este y 1 de Veraguas.

**Recomendaciones, medidas de intervención**

**Enfermedad Meningocócica:** Ante la sospecha **notificación inmediata a epidemiología a fin de iniciar las medidas de prevención y control.**

**Malaria:** En las comunidades afectadas se requiere fortalecer las medidas de prevención y control como es el abordaje integral de la situación, toma de muestra, tratamiento individual supervisado y tratamiento masivo, distribución de mosquiteros impregnados con piretroides, nebulización y rociado con insecticida.

**Síndrome Cardio-Pulmonar por Hantavirus:** En las regiones de Salud de Los Santos y Coclé se desarrollan operativos de inspección indicando las medidas de prevención y control en las comunidades de mayor riesgo para la enfermedad. Es **IMPERATIVO** fortalecer la vigilancia epidemiológica e intensificar las medidas de prevención y control en Los Santos, Herrera, Coclé y Veraguas debido a que se observa actividad del virus, y se están dando las condiciones para presentación de casos.



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

**Semana epidemiológica N° 10  
(del 08/03/2009 al 14/03/ 2009)**

**Número de casos, actual y acumulados de algunos eventos de interés epidemiológico. Años: 2008 y 2009.**

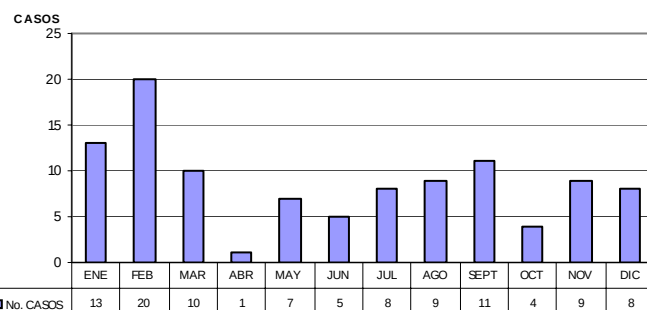
Nombre del Evento	Años			
	2008		2009	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	20	182	32	286
Dengue Clásico	12	222	0	170
Dengue Hemorrágico	0	1	0	0
Enfermedad Meningocócica	1	1	2	8
Tosferina	1	9	0	11
Hantavirus	0	2	0	7
Sínd. Gripal/Influenza	3480	31937	2794	20806
Bronconeumonía/Neumonía	168/37	1395/328	69/119	1132/687
Diarrea	3189	31426	3486	32932

**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).

**Enfermedad Diarreica:** Se registra un incremento del número de casos con relación al mismo período del 2007, observándose el mismo principalmente en las regiones de Coclé, Colón, Chiriquí, Herrera, Los Santos y Panamá Este. En las regiones afectadas se está investigando esta situación para la adopción de las medidas de prevención y control correspondientes.

**HANTAVIRUS. CASOS ACUMULADOS SEGUN MES PANAMA 1999 - 2009**



**Porcentaje de notificación:**

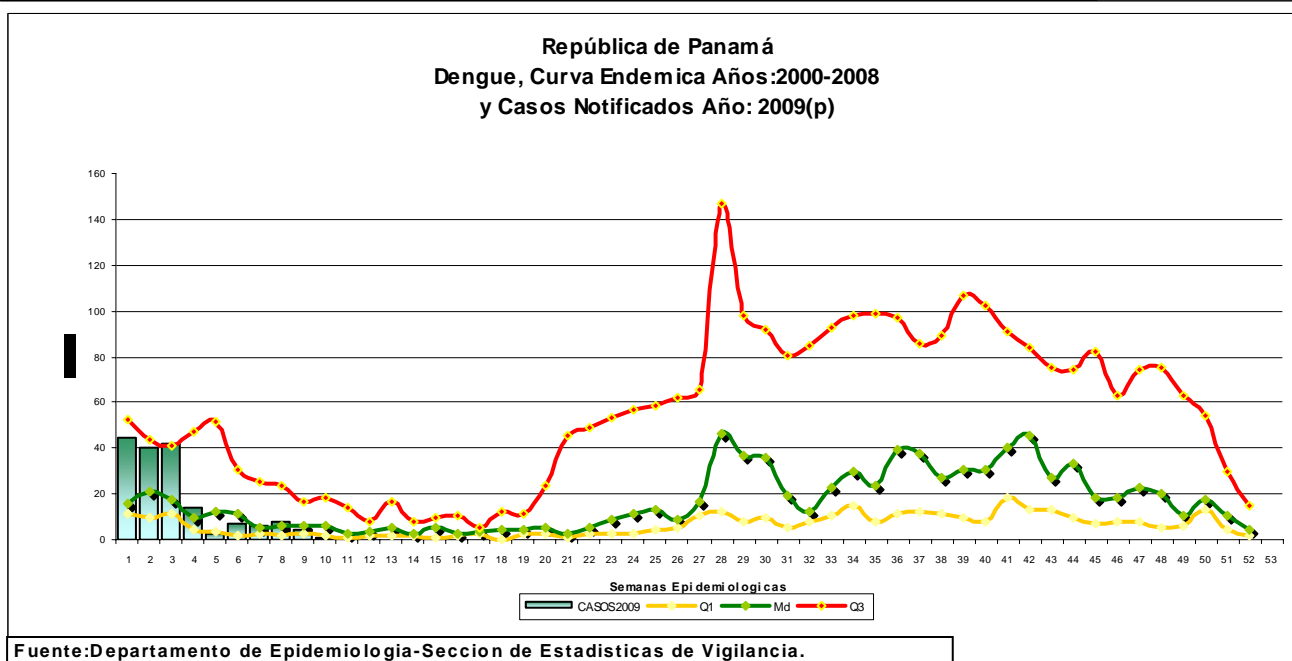
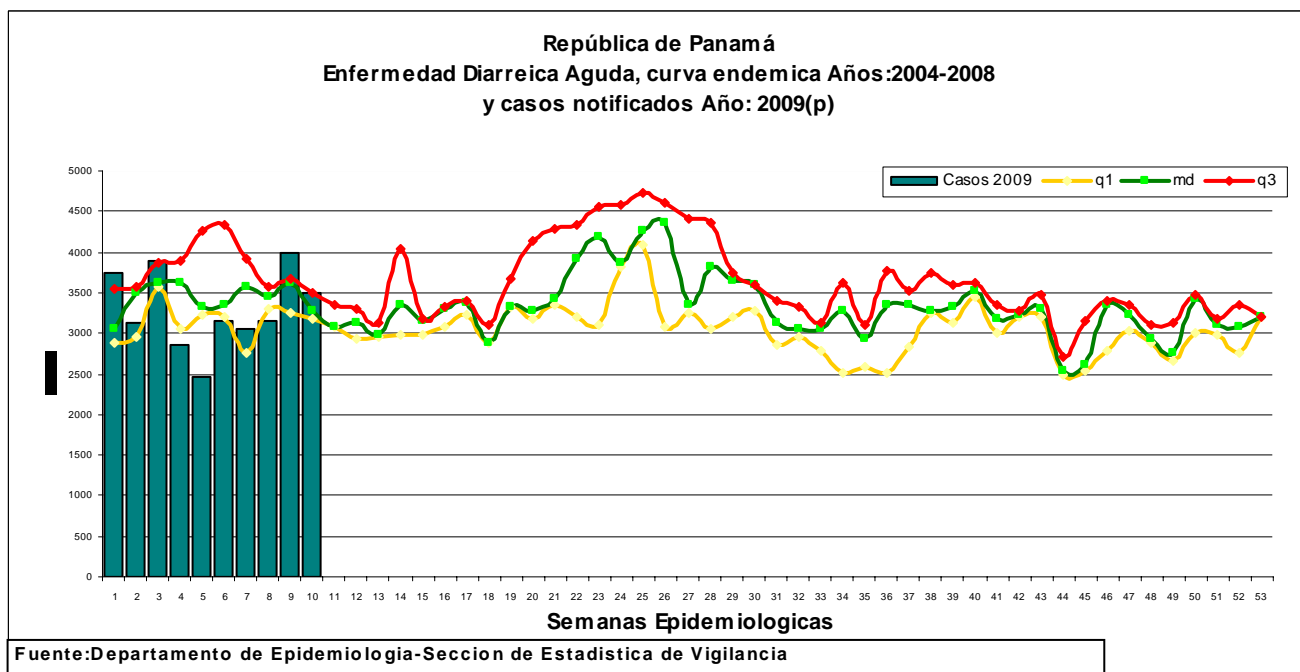
Regiones de Salud: 100.0% (14/14).

Instalaciones de Salud: 89.6% (248/278)

**Editores:** Dra. Gladys A. Guerrero

**Colaboradores:** Dr. Héctor Cedeño, Dr. Washington Lum, Lcda. Carmen Lange, Dra. Lourdes Moreno, Dra. Rocío Arjona, Lcda. María Mastelari, Dr. Enrique Castañedas, Dra. Yadira de Molto, Téc. Dennys Rodríguez, Lcda. Graciliana Chiari, Lcda. Elsa Benavides, Lcda. Felicia

# CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



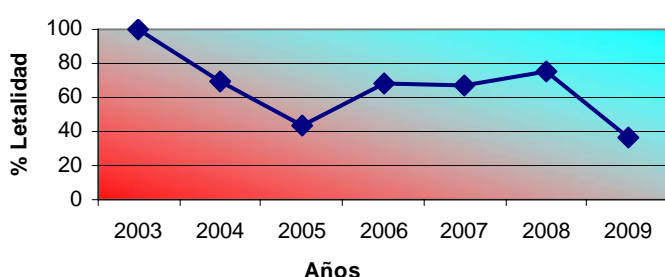
## EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

**Influenza Aviar A/H5N1:** El Ministerio de salud de Egipto ha reportado dos nuevos casos de infección por H5N1 a la OMS. En lo que va del 2009 China ha acumulado siete casos y cuatro defunciones. Egipto ha reportado cinco casos, sin defunciones y Vietnam dos caso y dos defunciones.

Para la sem 10, hay dos caso nuevo en Egipto.

Desde 2003 a la fecha se han reportado a la OMS, 411 casos y 256 defunciones. Letalidad acumulada 62.3%..

Porcentaje de letalidad anual por Influenza Aviar(H5N1) en Humanos reportados a la Organización Mundial de la Salud. Años 2003-2009.



Fuente: OMS [http://www.who.int/csr/disease/avian\\_influenza/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/en/index.html)