

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE
INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Comentarios

Enfermedad Meningocócica: No se reportan casos nuevos.

Grupo de edad	Nº de Casos
Total	8
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
Procedencia	
Total	8
MET (Parque Lefevre, Tocumen y Calidonia), SMG(Alcalde Díaz, COL (Cristóbal), POE (Arraján(2)	8

Malaria: Incremento de casos de Malaria: Semana # 11 (16 casos). Once casos más que para el mismo período del año 2008 (5 casos). Para esta semana Panamá Este y Darién son las regiones con mayor número de casos (7casos cada una) . 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.

Dengue: Esta semana se reportó un caso nuevo (1 caso en la Metro). Se actualizan 13 casos de semanas anteriores lo que da un acumulado de 183 casos. Por región: Metropolitana (127), San Miguelito (24), Chiriquí (7) y Panamá Oeste (24), Herrera (1). **Hay acumulados 346 sospechosos:** 126 de la Región Metropolitana, 46 de Panamá Oeste, 116 de San Miguelito, 15 de Chiriquí, 21de Coclé, 6 de Herrera, 12 de Panamá Este y 1 de Veraguas.

Bronconeumonía/Neumonía: En lo que va de 2009 se han registrado 741 casos de neumonía, 361 casos mas que para el mismo periodo de 2008. este aumento probablemente esté relacionado a las modificaciones climáticas. Desde la semana epidemiológica Nº 9 de 2009 el canal endémico indica que estamos en epidemia. Las regiones mas afectadas son: Metro, SMG, Chiriquí, Coclé, Los Santos, Colón. Se está investigando este incremento.

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 intensificar la aplicación de 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, Veraguas, Coclé y Herrera se requiere fortalecer la vigilancia epidemiológica, mantener e intensificar las medidas de prevención y control en las comunidades de mayor riesgo para la enfermedad; 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 Nº 11
(del 15/03/2009 al 21/03/ 2009)

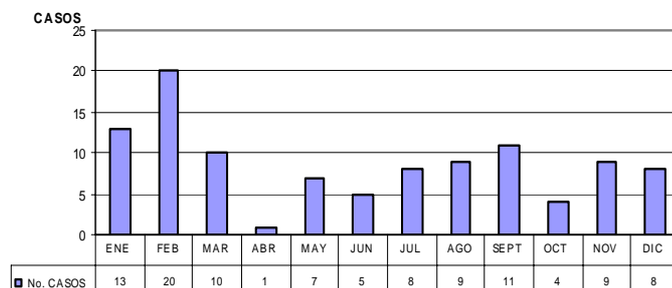
Número de casos, actual y acumulados de algunos eventos de interés epidemiológico. Años: 2008 y 2009.

Nombre del Evento	Años			
	2008		2009	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	5	187	16	302
Dengue Clásico	12	234	1	183
Dengue Hemorrágico	0	1	0	0
Enfermedad Meningocócica	1	2	0	8
Tosferina	2	11	0	15
Hantavirus	0	2	0	7
Sínd. Gripal/Influenza	3616	35553	2537	23343
Bronconeumonía/Neumonía	149/27	1699/380	167/54	1314/741
Diarrea	3081	34507	3350	36283

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 periodo del 2008, observándose el mismo principalmente en las regiones de Bocas del Toro, Colón, Chiriquí, Los Santos, Panamá Este, Metro y C. Ngobe. 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

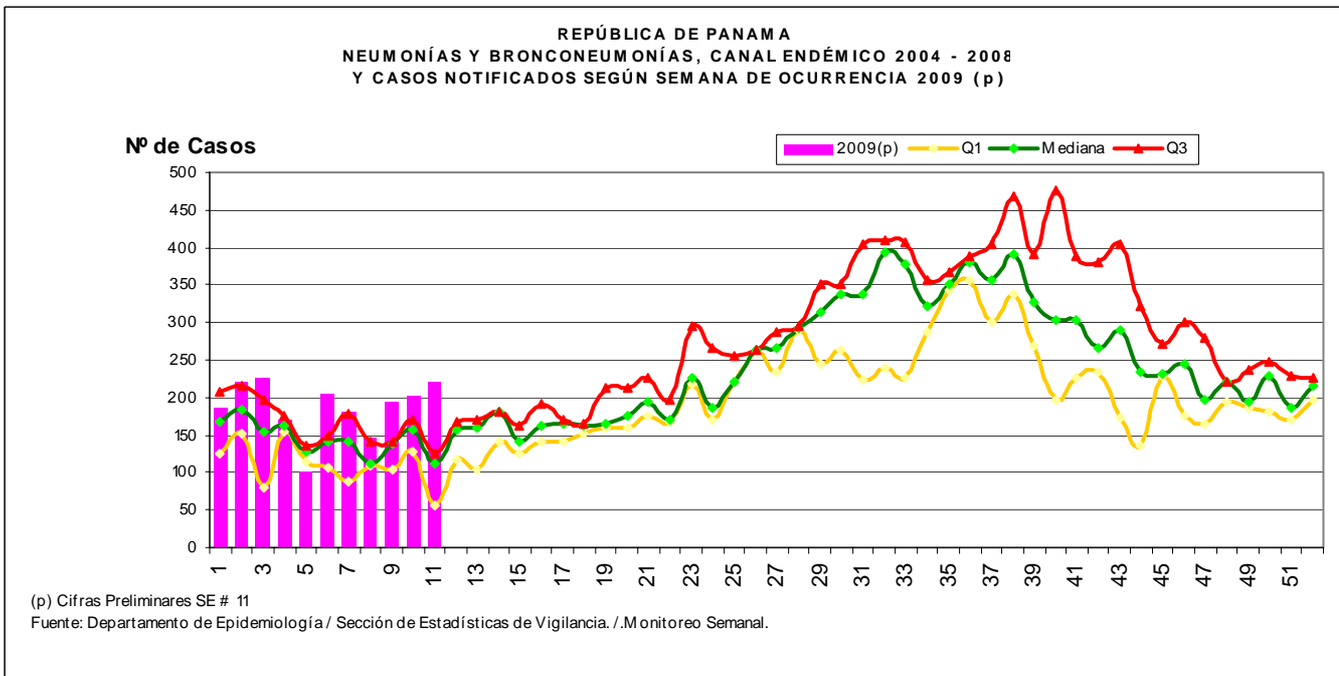
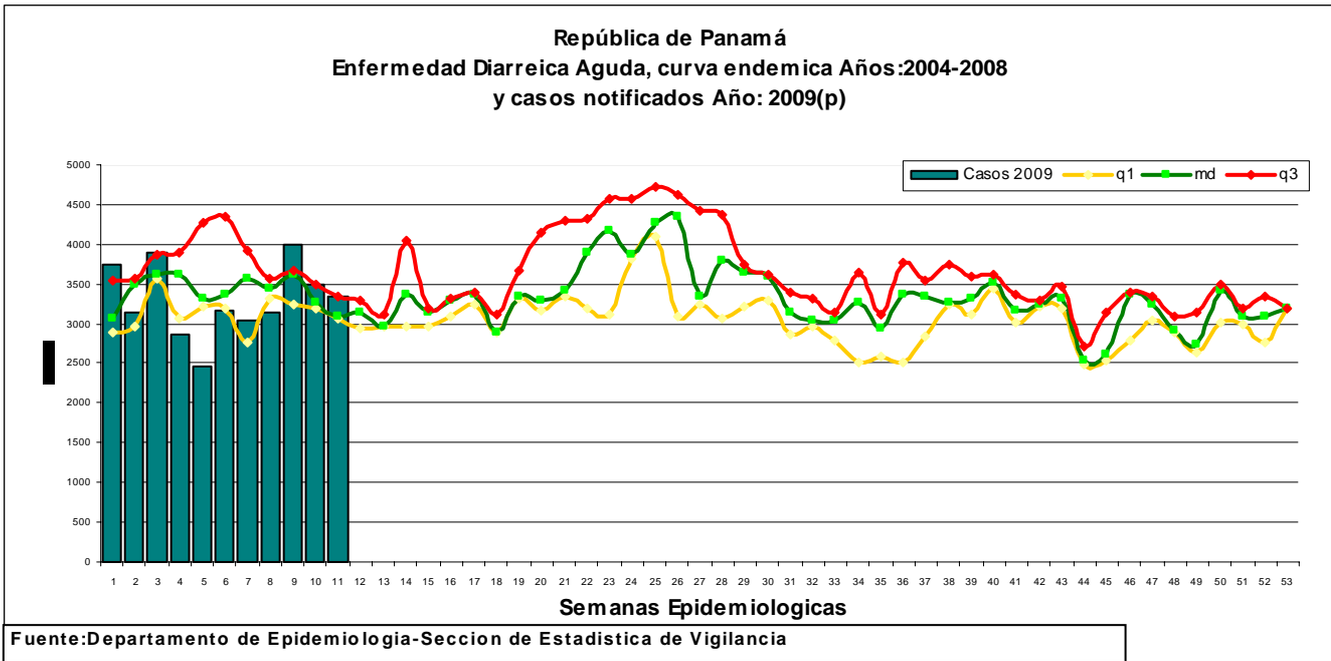


Porcentaje de notificación:
Regiones de Salud: 100.0% (14/14).
Instalaciones de Salud: 86.3% (248/278)

Editores: Dra. Gladys A. Guerrero, Dr. Héctor Cedeño

Colaboradores: 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 de Morales.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Influenza Aviar A/(H5N1): El Ministerio de salud de Egipto ha reportado un (1) nuevo caso de infección por H5N1 a la OMS. En lo que va del 2009 China ha acumulado siete casos y cuatro defunciones. Egipto ha reportado ocho casos, sin defunciones y Vietnam dos caso y dos defunciones. Desde 2003 a la fecha se han reportado a la OMS, 412 casos y 256 defunciones. Letalidad acumulada 62.1%..

