

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE
INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Comentarios

Enfermedad Meningocócica: Reporte de un caso en RMS, Rio Abajo.

Grupo de edad	Nº de Casos
Total	9
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	5
Procedencia	
Total	9
MET: Parque Lefevre, Tocumen, Calidonia y Rio Abajo; SMG: Alcalde Díaz; COL: Cristóbal, POE (Arraiján(2)	9

Malaria: En lo que va del año 2009 se han registrado 324 casos, 108 casos mas que para el mismo periodo de 2008.

Dengue: Esta semana se reportaron 2 casos (ambos de CHI). Se actualizan 52 casos de semanas anteriores lo que da un acumulado de 278 casos. Por región: Metropolitana (148), Colon (29) San Miguelito (30), Chiriquí (15) y Panamá Oeste (47), Herrera (1). **Hay acumulados 396 sospechosos:** 149 de la Región Metropolitana, 59 de Panamá Oeste, 125 de San Miguelito, 19 de Chiriquí, 23 de Coclé, 7 de Colon, 6 de Herrera, 4 de Panamá Este y 1 de Veraguas.

Bronconeumonía/Neumonía: En lo que va de 2009 se han registrado 863 casos de neumonía, el doble de los casos registrados para el mismo periodo 2008 (430). Este aumento probablemente esté relacionado a las modificaciones climáticas. El canal endémico nacional evidencia epidemia desde la SE 9-12 y en esta semana nos encontramos en zona de seguridad, sin embargo cuando observamos los canales para Bronconeumonía de las regiones se evidencia a COL, DAR, VER, POE en epidemia.

Enfermedad Diarreica: Se registra un incremento del número de casos con relación al mismo periodo del 2008, observándose de acuerdo a curva endémica que las regiones de P. Oeste, Veraguas, Colón, LST y CNB se encuentran en zona epidémica, y las de Herrera y Coclé en zona de alarma. En las regiones afectadas se está investigando esta situación para la adopción de las medidas de prevención y control correspondientes.

Recomendaciones, medidas de intervención

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

Malaria: Se examinaron 3100 muestras de las cuales 12 fueron positivas, 11 por Pl. vivax (BDT, CHI, DAR, MET, PES y CKY) 1 por Pl. falciparum (DAR). Entre las medidas de intervención, se aplica rociamiento a las viviendas, control biológico en criaderos del vector y se completa con acciones antivectoriales con nebulizaciones sistemáticas y periódicas en las localidades afectadas.

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 13
(del 29/03/2009 al 04/04/ 2009)

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

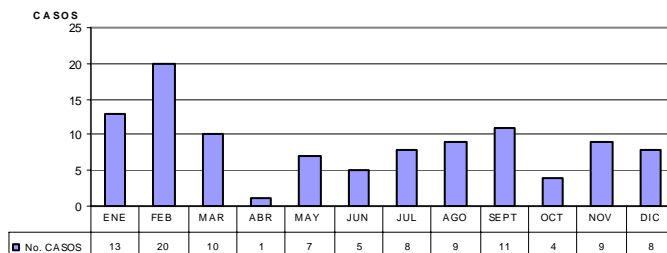
Nombre del Evento	Años			
	2008		2009	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	19	216	12	324
Dengue Clásico	9	256	2	276
Dengue Hemorrágico	0	1	0	2
Enfermedad Meningocócica	0	3	0	8
Tosferina	2	15	0	20
Hantavirus	0	2	0	8
Sínd. Gripal/Influenza	3768	42501	2572	28728
Bronconeumonía/Neumonía	130 / 29	1985/433	109/43	1535/863
Diarrea	2971	40183	2999	42977

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).

El Sistema de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud en coordinación con el ICGES realiza un estudio de seroprevalencia en humanos y roedores en el área de ocurrencia de la defunción por Hantavirus en el distrito de Chepo.

Se continúa realizando actividades de limpieza, promoción de la salud y prevención de la enfermedad a nivel comunitario.

HANTAVIRUS. CASOS ACUMULADOS SEGUN MES PANAMA 1999 - 2009



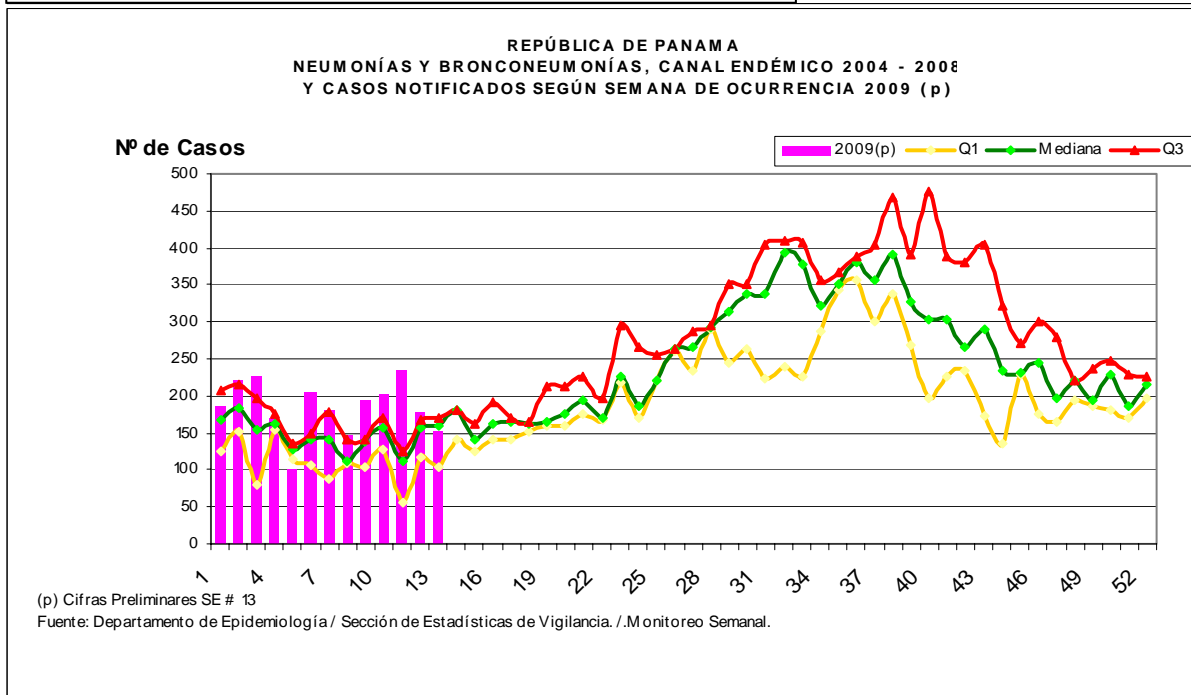
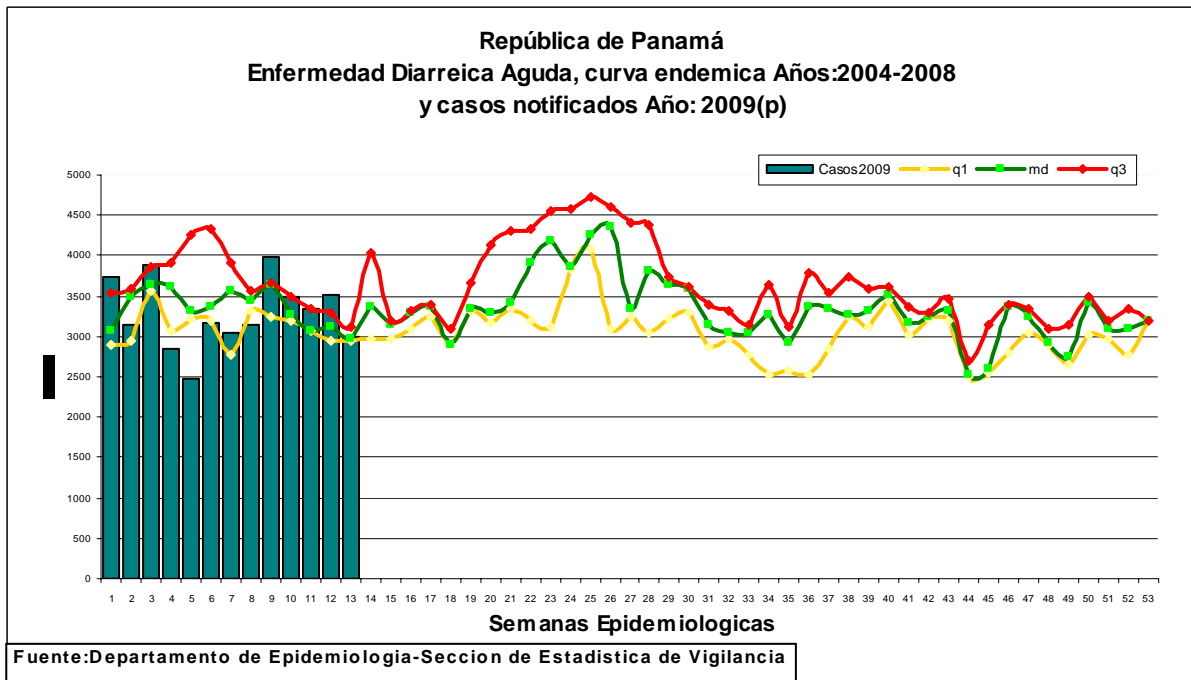
Porcentaje de notificación:

Regiones de Salud: 100.0% (14/14).
Instalaciones de Salud: 91.4% (254/278)

Editores: Dra. Gladys A. Guerrero, Dra. Rocío Arjona C., Dra. Cristina Gómez

Colaboradores: Dr. Washington Lum, Lcda. Carmen Lange, Dra. Lourdes Moreno, Dra. Elsa Ç Arenas, Lcda. María Mastelari, Dr. Enrique Castañedas, Dra. Yadira de Molto, Lcda. Elsa Benavides, Lcda. Felicia de Morales, Lcda. Graciliana Chiari, Téc. Dennys Rodríguez.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Influenza Aviar A/(H5N1): El Ministerio de salud de Egipto actualiza sus casos, reportando a la fecha un total de nueve (9) casos de infección por H5N1 a la OMS, sin defunciones. En lo que va del 2009 China ha acumulado siete casos y cuatro defunciones. Vietnam se mantiene con dos casos y dos defunciones. Desde 2003 a la fecha se han reportado a la OMS, 413 casos y 256 defunciones. Letalidad acumulada 62.0%.

