

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE
INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Comentarios

Enfermedad Meningocócica: sin reporte de casos para esta semana.

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 Río Abajo; SMG: Alcalde Díaz; COL: Cristóbal, POE (Arraiján(2))	9

Malaria: En lo que va del año 2009 se han registrado 332 casos, 97 casos más que para el mismo periodo de 2008. Las regiones con más casos son: PES (89), DAR (84) y CNB (35). Todos los casos captados se encuentran recibiendo tratamiento radical de acuerdo a la especie, igual sus convivientes. Se aplicaron rociamientos en las áreas afectadas, se sigue aplicando control biológico en criaderos de anophelinos.

Dengue: Esta semana se reportaron 2 casos (CHI Y METRO). Se actualizan 13 casos de semanas anteriores lo que da un acumulado de 291 casos. Por región: Metropolitana (142), Colon (31) San Miguelito (38), Chiriquí (16) y Panamá Oeste (63), Herrera (1). **Hay acumulados 421 sospechosos:** 166 de la Región Metropolitana, 43 de Panamá Oeste, 138 de San Miguelito, 25 de Chiriquí, 23 de Coclé, 6 de Colon, 7 de Herrera, 12 de Panamá Este y 1 de Veraguas.

Bronconeumonía/Neumonía: En lo que va de 2009 se han registrado 895 casos de neumonía, el doble de los casos registrados para el mismo periodo 2008 (450). Este aumento probablemente esté relacionado a las modificaciones climáticas. El canal endémico nacional evidencia zona de alerta, a expensas de incremento de casos de Bronconeumonía en Veraguas, Metro, PMA Este, Herrera, Darién, PMA Oeste y Colon, regiones que si están en epidemia.

Enfermedad Diarreica: Se registra un incremento del número de casos con relación al mismo periodo del 2008, observándose en el canal endémico una tendencia a la disminución a partir de la SE 13. 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.

Dengue: Se inspeccionaron 14723 predios, detectándose 72 con focos de *A. aegypti*. Entre las medidas de intervención, se aplica rociamiento a las viviendas, control biológico en criaderos del vector y se completa con acciones avectoriales con nebulizaciones sistemáticas y periódicas en las localidades afectadas.

Síndrome Cardio-Pulmonar por Hantavirus: En las regiones de Salud de Los Santos, Veraguas, Coclé, Herrera Y PMA ESTE 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 14
(del 05/04/2009 al 11/04/2009)

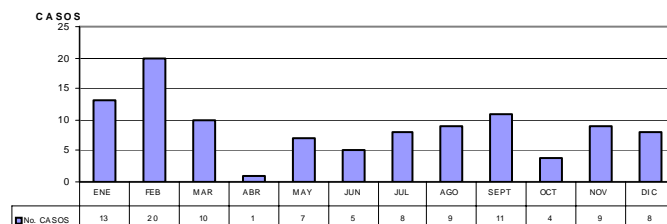
Número de casos, actual y acumulados de algunos eventos de interés epidemiológico. Años: 2008 y 2009.

Nombre del Evento	Años			
	2008		2009	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	19	235	8	332
Dengue Clásico	11	268	2	289
Dengue Hemorrágico	0	1	0	2
Enfermedad Meningocócica	0	3	0	8
Tosferina	1	16	0	23
Hantavirus	0	2	0	8
Sínd. Gripal/Influenza	3238	45739	2520	31248
Bronconeumonía/Neumonía	164 / 17	2149/450	157/32	1718/895
Diarrea	3360	43543	2895	46040

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. Resultados preliminares del estudio indican que 11 personas posiblemente tuvieron contacto con roedores portadores del virus, situación que se investiga. Estas personas no presentan síntomas. Se requieren hacer pruebas adicionales de laboratorio para confirmar los resultados. 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



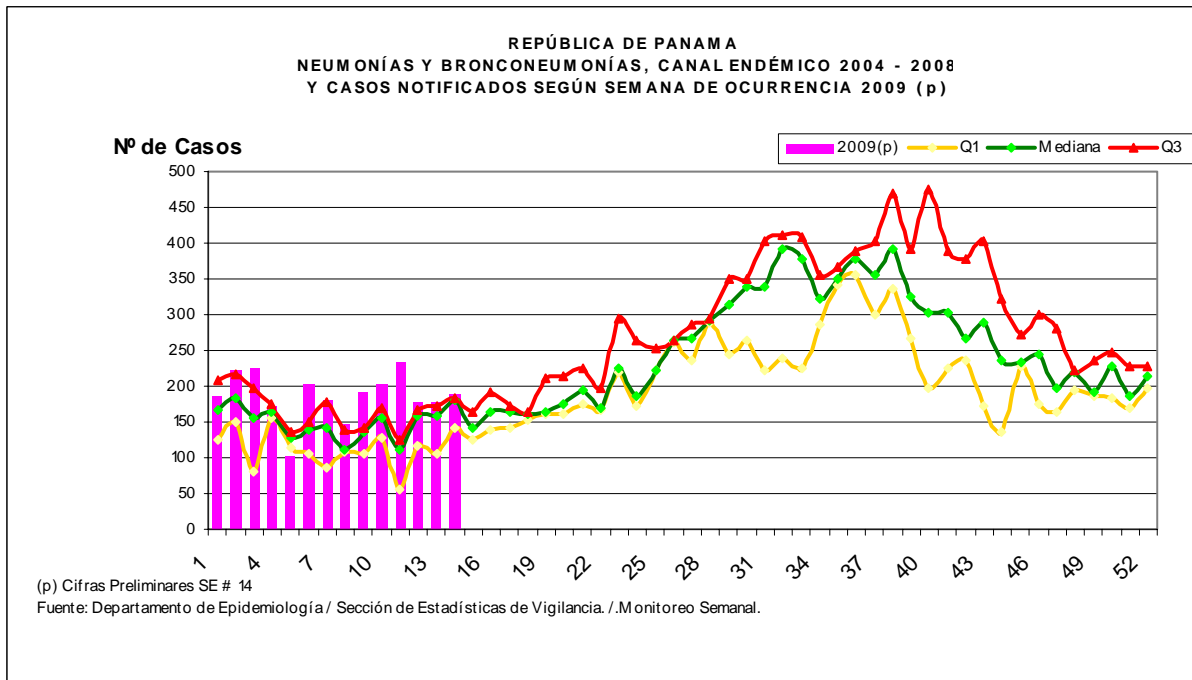
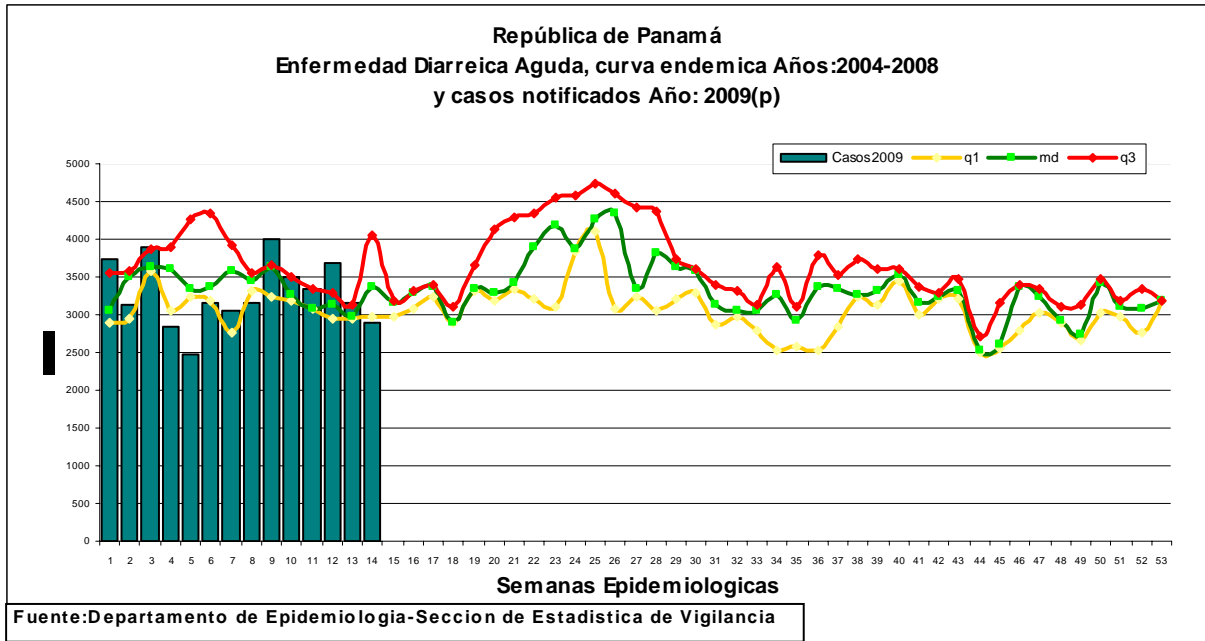
Porcentaje de notificación:

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, Dr. Héctor Cedeño.

Colaboradores: Dr. Washington Lum, Lcda. Carmen Lange, Dra. Lourdes Moreno, Dra. Elsa Ç Arenas, Lcda. María Mastelari, Dr. Enrique Castañedas, Dra. Yadir 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 tres casos y Vietnam un caso, reportándose a la fecha un total 22 casos y 7 defunciones de infección por H5N1 en el 2009. En lo que va del 2009 China ha acumulado siete casos y cuatro defunciones. Vietnam tres casos y tres defunciones, Egipto 12 casos no ha registrado defunciones. Desde 2003 a la fecha se han reportado a la OMS, 417 casos y 257 defunciones. Letalidad acumulada 61.6%.

