

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

Malaria: En lo que va del año 2009 se han registrado 347 casos, 97 casos mas que para el mismo periodo de 2008. Las regiones con más casos son: PES (93), DAR (85), CNB (35), CKY (34) y BDT (23). Todos los casos captados se encuentran recibiendo tratamiento radical de acuerdo a la especie, igual sus convivientes. Se aplicaron 314 rociamientos en las viviendas de áreas afectadas. Se continua aplicando control biológico en criaderos de anophelinos y nebulizaciones periódicas.

Dengue: Esta semana se reportaron 2 casos (CHI Y METRO). Se actualizan 10 casos de semanas anteriores lo que da un acumulado de 300 casos confirmados. Por región: Metropolitana (146), Colon (31) San Miguelito (39), Chiriquí (21) y Panamá Oeste (63), Herrera (1). Hay 434 sospechosos: 175 de la Región Metropolitana, 43 de Panamá Oeste, 141 de San Miguelito, 26 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 958 casos de neumonía, casi el doble de los casos registrados para el mismo periodo 2008 (497). Este aumento probablemente esté relacionado a las modificaciones climáticas. El canal endémico nacional evidencia zona de epidemia, a expensas de incremento de casos de Bronconeumonía en Veraguas, Metro, PMA Este y Darién.

Enfermedad Diarreica: Se registra un incremento de 2692 casos con relación al mismo periodo del 2008. Para esta semana el canal endémico nacional evidencia zona epidémica, a expensas de CHI, CNB, COL, DAR y POE. Se continua investigando esta situación y aplicando 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 17723 predios, detectándose 96 con focos de *A. aegypti* y 1 con *A. albopictus*. 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, Herrera, PMA ESTE asi como el resto del país 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 15
(del 12/04/2009 al 18/04/2009)

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	15	250	12	347
Dengue Clásico	12	279	2	298
Dengue Hemorrágico	0	1	0	2
Enfermedad Meningocócica	2	5	0	9
Tosferina	1	16	0	24
Hantavirus	0	2	0	8
Sínd. Gripal/Influenza	3658	49397	2815	34063
Bronconeumonía/Neumonía	183/ 47	2332/497	197/63	1915/958
Diarrea	3188	46731	3383	49423

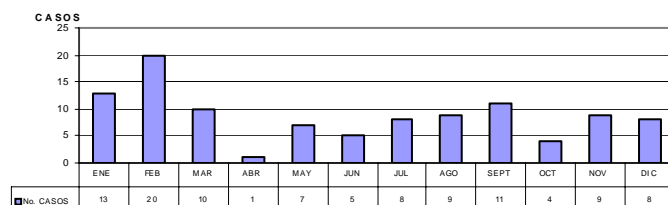
Nota: A = casos de la semana. Ac = Acumulados a la semana
Fuente: Notificación semanal de enfermedades obligatorias de cada una de las regiones (cifras preliminares).

Vigilancia Epidemiológica de las Muertes Maternas:

En el HJDO se registran 2 defunciones en MEF embarazadas, una procedente de Boquete, CHI, y la otra de Hato Jolí, Mironó, CNB de 16 y 21 años respectivamente, ambas primigestas. En investigación.

Hantavirus: 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



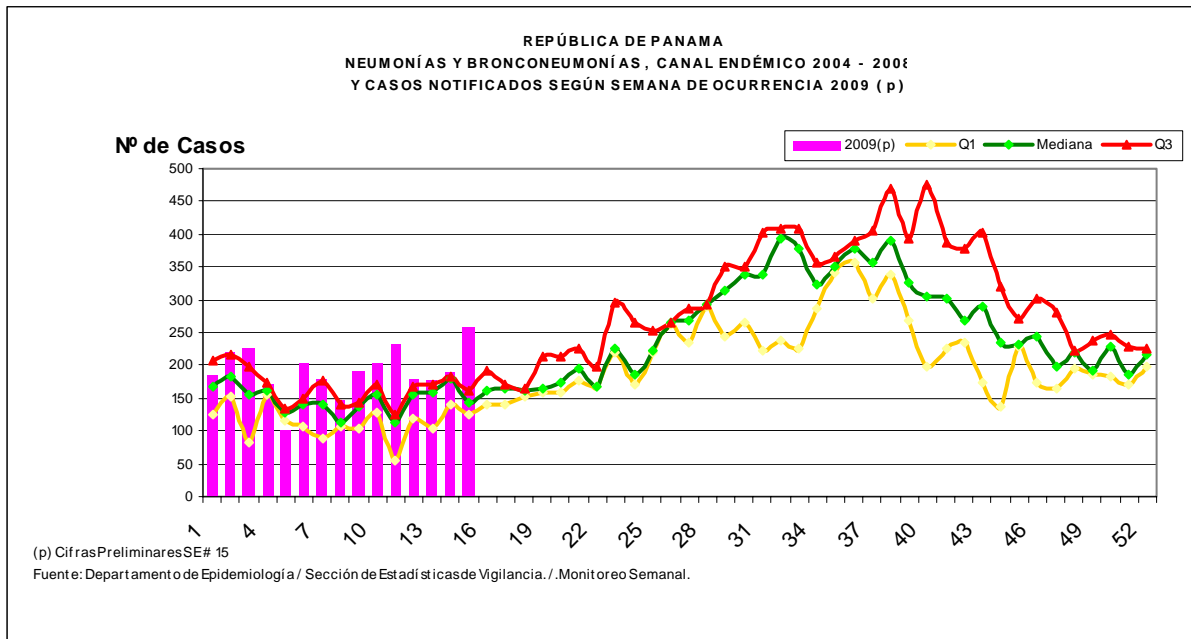
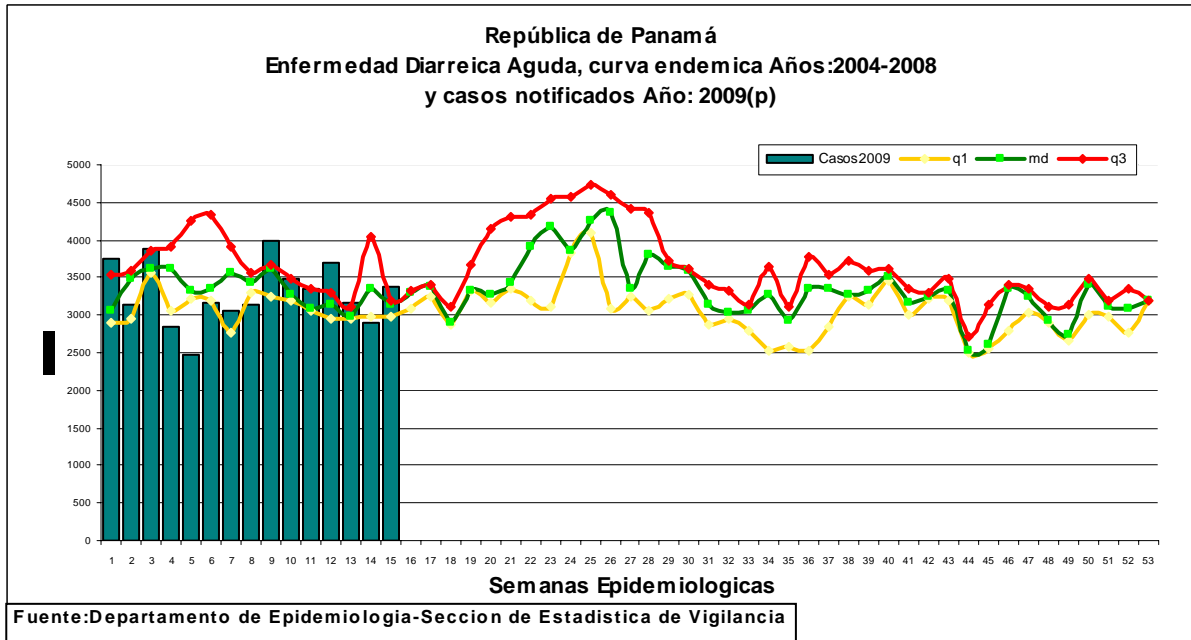
Porcentaje de notificación:

Regiones de Salud: 100.0% (14/14).
Instalaciones de Salud: 89.2% (247/277)

Editores: Dra. Gladys A. Guerrero, Dra. Rocío Arjona, Dr. Héctor Ceño.

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

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Influenza Aviar A(H5N1): En lo que va de 2009 se han reportado a la OMS 26 casos, 7 defunciones de infección por H5N1, letalidad de 31.8 %. China ha acumulado siete casos y cuatro defunciones. Vietnam tres casos y tres defunciones, Egipto 16 casos no ha registrado defunciones.

Desde 2003 a la fecha se han reportado a la OMS, 421 casos y 257 defunciones. Letalidad acumulada 61.0%.

Cólera: El Ministerio de Salud de Paraguay confirma un caso de cólera para la SE 10 en una población indígena vulnerable del distrito de Filadelfia, departamento de Boquerón. Equipo de respuesta rápida realizando la investigación de campo y aplicando las medidas

