

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE
INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Comentarios

Enfermedad Meningocócica: SIN REPORTES NUEVOS ESTA SEMANA

Grupo de edad	Nº de Casos
Total	6
Menor de un año	0
1-4 años	0
5-9 años	1
10-14 años	1
15-19 años	1
20 y más años	3
Procedencia	
Total	6
MET (Parque Lefevre, Tocumen y Calidonia), COL (Cristóbal), POE (Arraiján)	6

Malaria: Incremento de casos de Malaria: Semana # 9 (30 casos). Veinte y siete casos más que para el mismo período del año 2008 (3 casos). Actualmente Darién 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 reinfecten localidades.

Dengue: Esta semana se reportó cuatro casos nuevos (MET). Se actualizan 22 casos de semanas anteriores lo que da un acumulado de 158 casos. Por región: Metropolitana (110), San Miguelito (20), Chiriquí (5) y Panamá Oeste (23). **Hay acumulados 252 sospechosos:** 121 de la Región Metropolitana, 39 de Panamá Oeste, 52 de San Miguelito, 11 de Chiriquí, 17 de Coclé, 1 de Herrera, 8 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 Nº 09
(del 01/03/2009 al 07/03/2009)

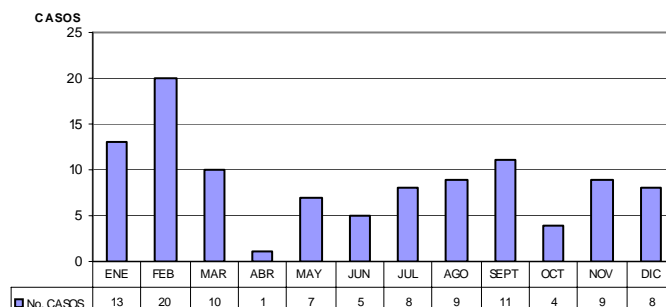
Número de casos, actual y acumulados de algunos eventos de interés epidemiológico. Años: 2008 y 2009.

Nombre del Evento	Años			
	2008		2009	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	3	162	35	255
Dengue Clásico	11	196	4	158
Dengue Hemorrágico	0	1	0	0
Enfermedad Meningocócica	0	0	0	6
Tosferina	0	7	0	7
Hantavirus	0	2	1	7
Sínd. Gripal/Influenza	2964	28457	2394	18012
Bronconeumonía/Neumonía	168/37	1395/328	125/42	1037/568
Diarrea	3243	28237	3988	29438

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 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

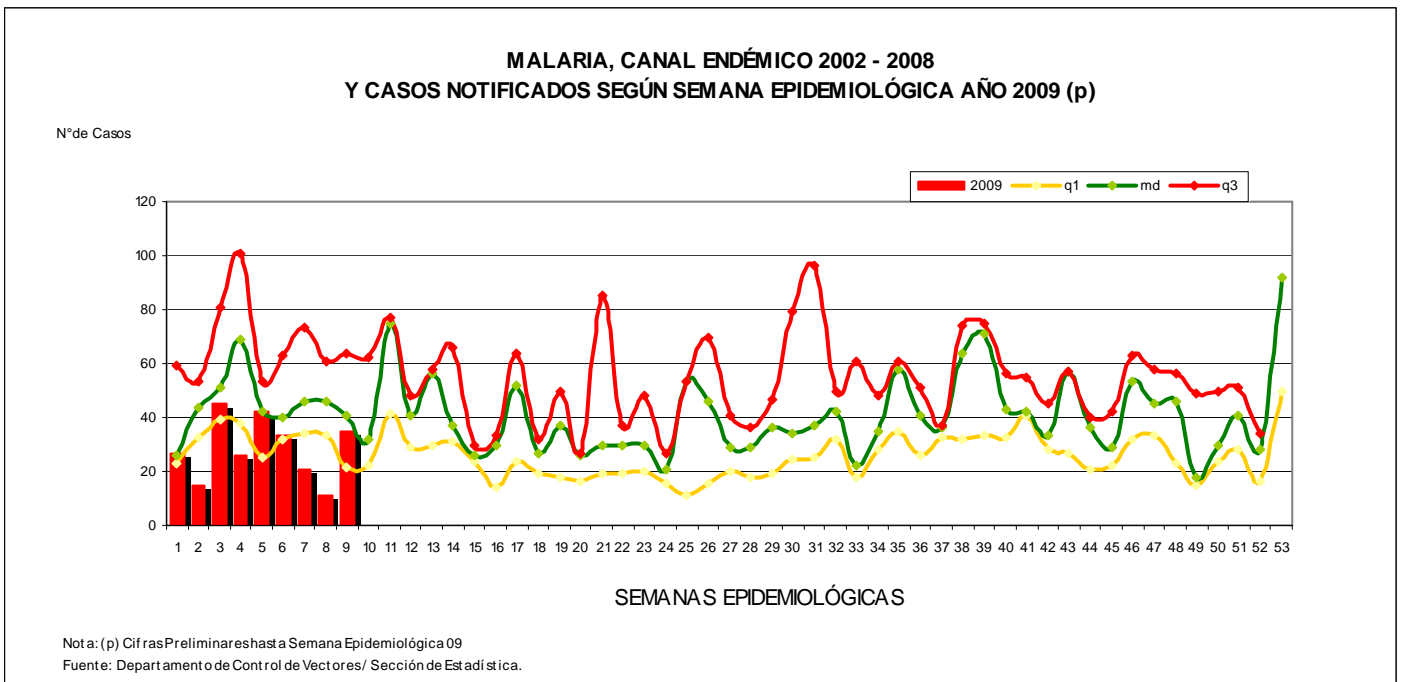
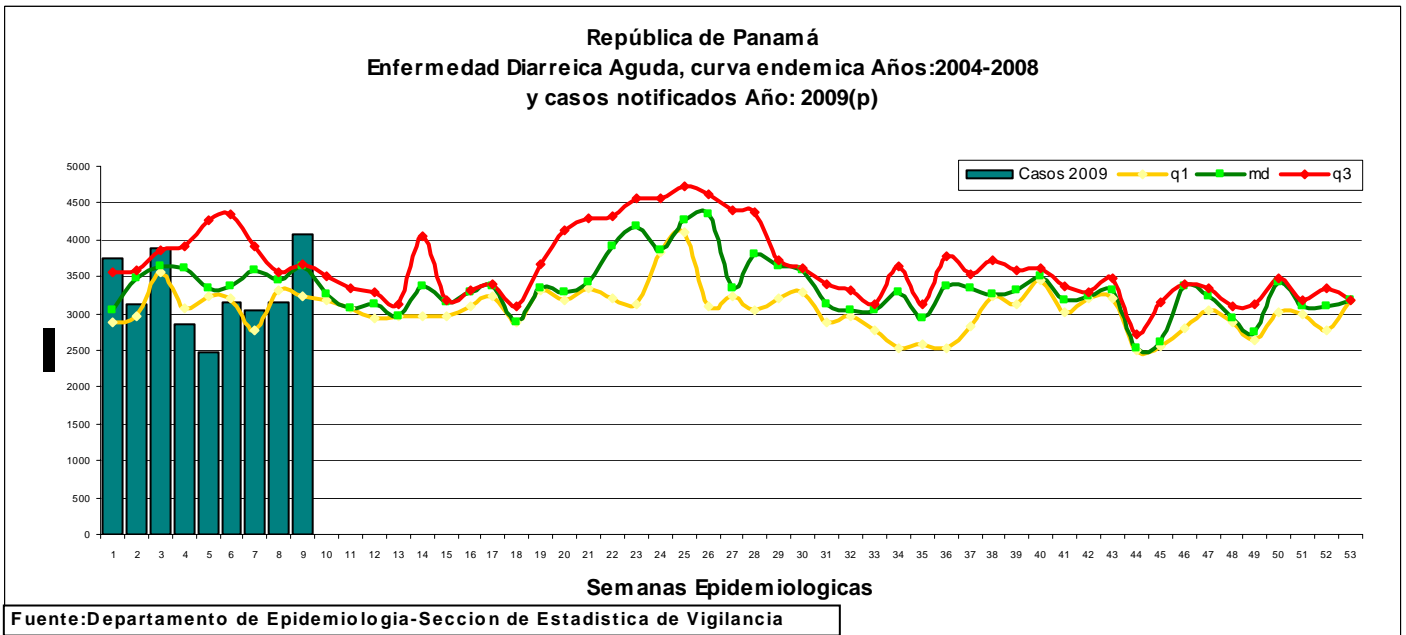


Porcentaje de notificación:
Regiones de Salud: 100.0% (14/14).
Instalaciones de Salud: 89.5% (248/277)

Editores: Dra. Gladys A. Guerrero

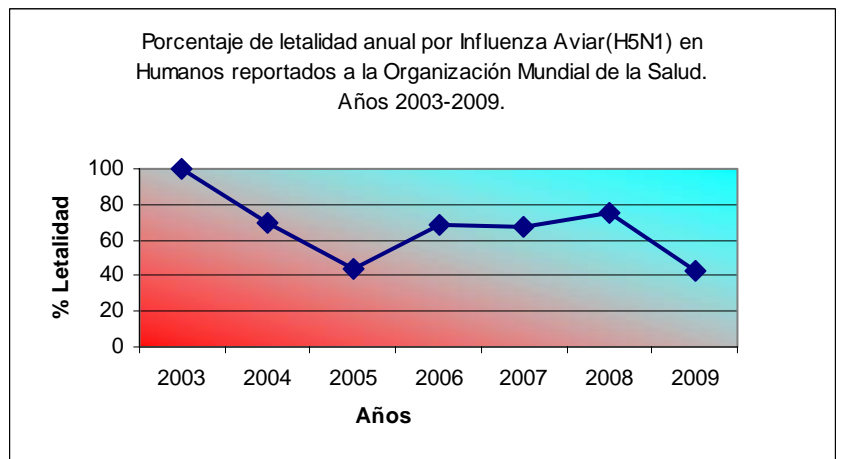
Colaboradores: Dr. Héctor Cedeño, Dr. Washington Lum, Lcda. Carmen Lange, Dra. Lourdes Moreno, Dra. Rocío Arjona, Lcda. María Mastelari, Dr. Enrique Castañedas, Dra. Yadira de Molto, Téc. Dennys Rodríguez, Lcda. Graciliana Chiari, Lcda. Elsa Benavides, Lcda. Felicia

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 sem9 hay un caso nuevo en Egipto. Desde 2003 a la fecha se han reportado a la OMS, 411 casos y 256 defunciones. Letalidad acumulada 62.3%..



Fuente: OMS http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/en/index.html