

**MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA**



**RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE
INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO**

**Semana Epidemiológica Nº 03
del 13/01/2008 al 19/01/2008**

COMENTARIOS

Malaria: En la semana se examinaron 4358 muestras, 19 resultaron positivas, todas por *Plasmodium vivax*. De estos 11 casos proceden de Darién, 5 de P. Este, 2 de Veraguas y 1 caso en la región Metro que procede de P. Este. Casos acumulados en el mes 44. Las regiones mayormente afectadas según origen: Darién 19, P. Este 14; y Chiriquí 6. Veraguas y Kuna Yala han presentado un solo caso.

Dengue Clásico: Se reporta 1 caso, Metro. La notificación oportuna es deficiente por parte de las Regiones de Salud (8/14).

Dengue Hemorrágico: sin reporte de casos esta semana.

Hantavirus: sin reporte de casos esta semana.

Infestación por *A. aegypti*: en áreas críticas, según estratificación: Nivel nacional 0.8%, Panamá Oeste 2.4%, Bocas del Toro 1.7%, Metro 1.4, San Miguelito 1.1%
Se inspeccionaron 644 predios con (0.8%) positivos.

Influenza: Los registros de esta semana sugieren que nos encontramos en zona de éxito, con excepción de P. Metro, que cursa con un incremento de casos en Betania, Nogales y Juan Díaz).

Tosferina: Sin reportes de casos en esta semana.

Vig. Sarampión y Rubéola: Sarampión: sospechosos 9, descartados 9; Rubéola sospechosos 6, descartados 6.

Meningitis Meningocócica: de los 4 casos reportados en la 52 del 2007, a tres se les dio de alta y uno salió de UTI para sala esta semana.

RECOMENDACIONES Y/O MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Malaria: Ante la gran dispersión de los casos de Darién es necesario incrementar las medidas de control a fin de evitar brotes múltiples.

Dengue: Reportó oportunamente **8 de las 14** regiones de salud (**57.1%**). Solo enviaron base de datos: BDT, Coclé, Chiriquí, Darién, Herrera, L. Santos P. Metro (HST, H. San Fernando, Pol., CHAAM) y S. Mgto.(solo Pol.).

Hantavirus: Se insiste sobre el reforzamiento de las campañas de educación comunitaria y la supervisión de las condiciones ambientales.

Vig. Sarampión y Rubéola: recordar que la investigación perifocal debe ser en 48 horas.

Neumonías: A las regiones, revisar sus canales endémicos y comentar.

**NÚMERO DE CASOS, ACTUAL Y
ACUMULADOS DE EVENTOS DE INTERÉS
EPIDEMIOLÓGICO. SEM. Nº 03**

Nombre del Evento	Años			
	2007		2008	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	51	100	19	44
Dengue Clásico	191	608	1	7
D. Hemorrágico	1	1	0	0
Sida	13	33	0	0
Tosferina	2	4	0	0
Hantavirus	0	0	0	0
Tuberculosis	29	98	26	52
Influenza	3076	9840	3804	10744
Diarrea	2893	9441	3572	9269

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).

ALERTA POR BROTES A NIVEL NACIONAL
Durante la semana epidemiológica 03 del 2008, no se ha registrado brotes de enfermedades de interés en Salud Pública .

“Atención a las Regiones que no han enviado la información trimestral de prevalencia de VIH en embarazadas por grupo de edad, requerimos esta información para el consolidado anual”.

DATOS DE VIGILANCIA

Vigilancia de Intoxicaciones Agudas por Plaguicidas (IAP's): se implementa una nueva base de datos en formato Epiinfo 2000, Las regiones deberán investigar casos y alimentar dicha base para su envío sistemático según normas vigentes.

Porcentaje de notificación por Regiones de Salud: 100 %
Instalaciones de Salud: 92.3% (240/260).

Editores:

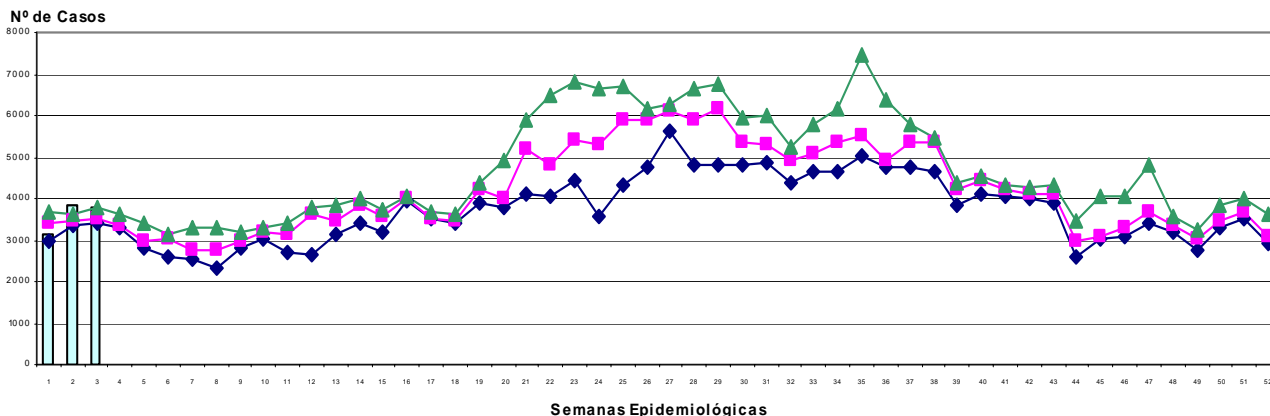
Dra. Gladys Guerrero, Dra. Cristina Gómez y Licda. María Mastelari

Colaboradores:

Dr. Guillermo Campos, Dra. Elsa Arenas, Dr. Héctor Cedeño, Dra. Yadira de Moltó, Dr. Washington Lum, Dra. Rocío Arjona, Licda. Carmen Lange, Licda. Elsa Benavides, Licda. Felicia de Morales y Tec. Dennys Rodríguez

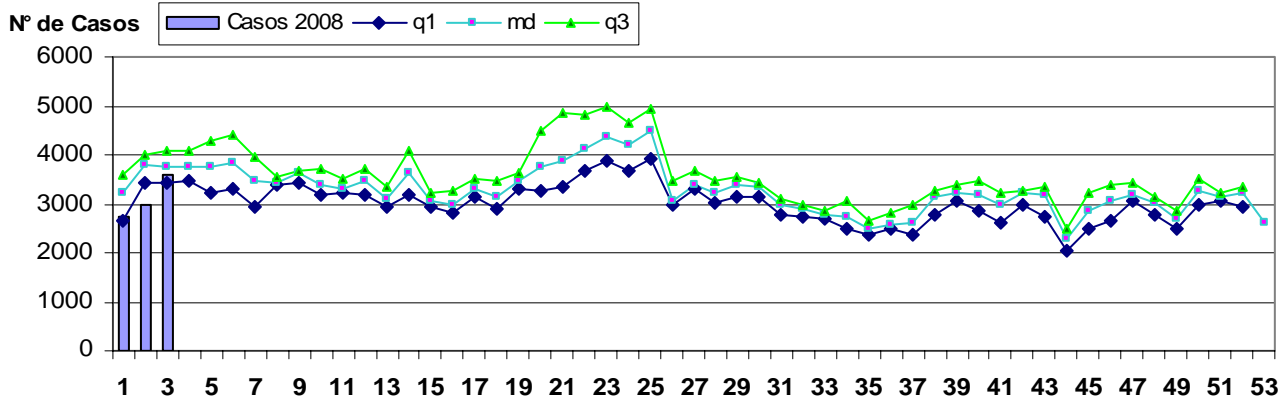
CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

INFLUENZA, CANAL ENDÉMICO 2002 - 2007 Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, AÑO: 2008



FUENTE: Departamento de Epidemiología/ Sección de Estadística/ Monitoreo Semanal de Enfermedades Obligatorias

DIARREA - CANAL ENDÉMICO 2003 - 2007 Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA. AÑO 2008(P)



FUENTE: Departamento de Epidemiología/ Sección de Estadísticas

EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Virus del Nilo Occidental en estados unidos 2007. Durante el 2007 se reportaron 3510 casos del virus del Nilo Occidental en Estados Unidos. De los 3510 casos, 1167 (33%) fueron reportados como meningitis o encefalitis del Nilo Occidental (enfermedad grave), 2282 (65%) como Fiebre del Nilo Occidental (una enfermedad mas leve), y 61 (2%) no fueron especificados clínicamente.

Influenza aviar: De 2003 al 18 de enero de 2008 se han reportado en el mundo un total de 350 casos confirmados por laboratorio y 218 muertes de Influenza aviar (H5N1), para una letalidad acumulada de 62.3%. En 2008 se ha registrado 1 caso, fatal en Indonesia.

Fuente: OMS

