

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



**RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE
INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO**

**Semana Epidemiológica Nº 09
del 24/02/2008 al 01/03/2008**

COMENTARIOS

Malaria: En la semana se examinaron 3907 muestras, 3 resultaron positivas, todas por *Plasmodium vivax*. De estos 1 caso procede de Darién (El Bongo, Metetí), 1 de Chiriquí (Burica, Barú) y 1 de Panamá Este (Ipetí Kuna), Comunidad Indígena en Tortí). Las regiones mayormente afectadas según origen: P. Este 76 casos (36.5%), Darién 43 casos (12.5%), Veraguas 21 casos (13%), Chiriquí 12 casos (7.4%).

Dengue Clásico: Dos casos confirmados en la Región Metropolitana. Hay acumulado 234 casos sospechosos sin confirmar. Bocas del Toro con dificultad para el transporte de muestras al Laboratorio Gorgas, para la confirmación o descarte de casos.

Infestación por *Aedes aegypti* (Aa): en áreas críticas, según estratificación: Nivel nacional 1.1%, San Miguelito 2.7%, Panamá Metro 2.2%, Bocas del Toro 1.9%. Se inspeccionaron 20961 viviendas con 237 positivas (1.1%);

Influenza: Los registros de esta semana sugieren que nos encontramos en zona de alarma.

Hantavirus: Se registra el primer caso de SCPH severo (defunción) en el 2008. Paciente de Aguadulce, Coclé.

Vig. Sarampión y Rubéola: Reporte de 0 caso sospechoso de sarampión; se actualiza un caso sospechoso de Veraguas de la semana 8 y otro de Coclé de la semana 5; Sarampión sospechosos 19, descartados 19; Rubéola sospechosos 19, descartados 19.

RECOMENDACIONES Y/O MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Malaria: El Departamento de Control de Vectores realiza las acciones de seguimiento, prevención, control y tratamiento en las distintas áreas afectadas. Los casos captados durante esta semana están recibiendo tratamiento radical. El coordinador nacional se encuentra en Mirto, Darién a fin de coordinar las estrategias para abordar el problema de la comunidad indígena de Mortí, y establecer la aproximación con autoridades de la comunidad, en compañía de funcionarios de la región .

Dengue: Reportó oportunamente 7 de las 14 regiones de salud (50.0%). Solo enviaron base de datos: Bocas, Coclé, Herrera, L. Santos, P. Oeste, P. Metro (Todas), y S. Mgto.

Hantavirus: Se insiste sobre el reforzamiento de las campañas de educación comunitaria y la supervisión de las condiciones ambientales en regiones de Los Santos, Coclé, Veraguas, Herrera.

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

F. Amarilla: se han reforzado las acciones de VE y V Centinela de monos en las regiones de P. Este, Darién y CKY.

**NÚMERO DE CASOS, ACTUAL Y
ACUMULADOS DE EVENTOS DE INTERÉS**

Nombre del Evento	Años			
	2007		2008	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	29	304	3	162
Dengue Clásico	31	1017	2	117
D. Hemorrágico	0	3	0	1
Sida	18	105	0	57
Tosferina	2	11	0	4
Hantavirus	0	0	1	1
Tuberculosis	31	228	33	224
Influenza	3466	26934	2964	27924
Diarrea	3161	27146	3243	27958

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 09 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 personas infectadas por el VIH, requerimos esta información para el consolidado

DATOS DE VIGILANCIA

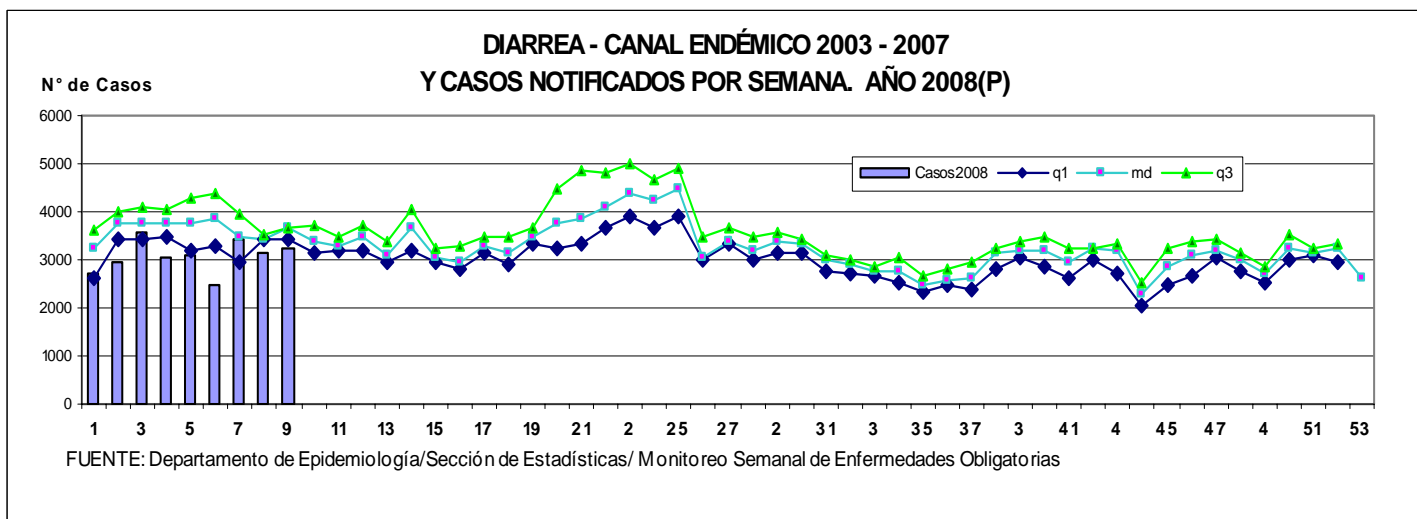
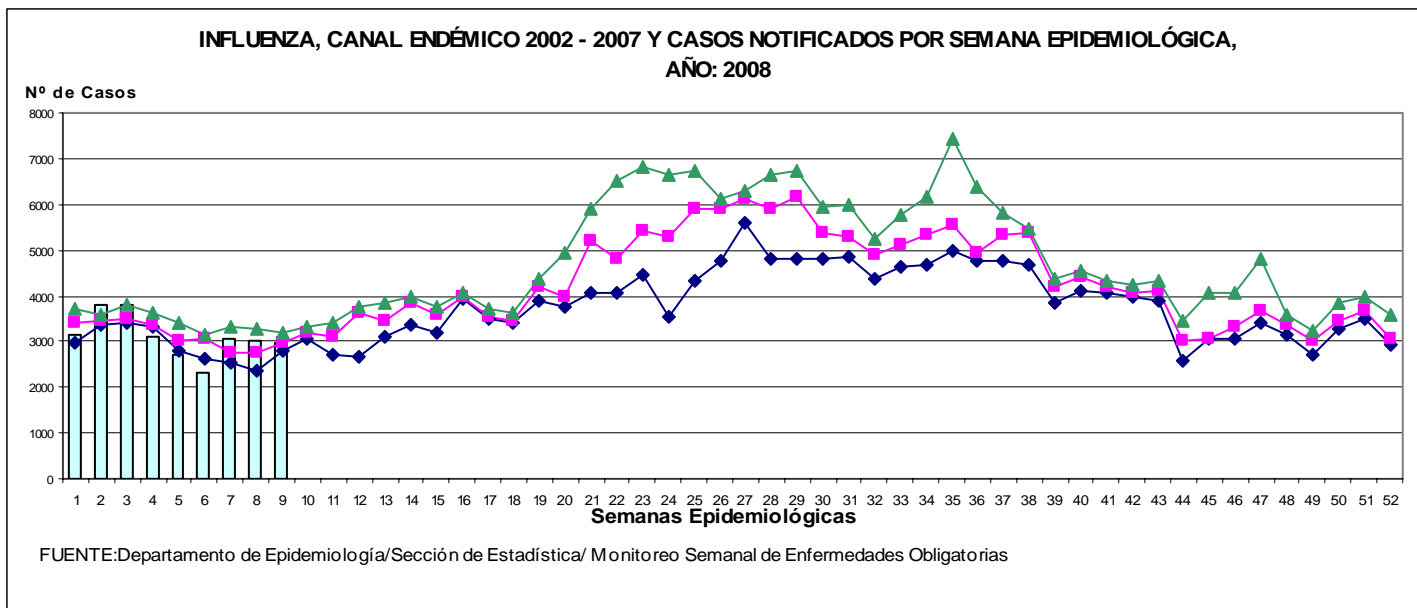
La sección de microbiología del LCRSP, reporta para la vigilancia de las neumonías y meningitis bacterianas en niños menores de 5 años en sitios centinela, durante los meses de abril y diciembre de 2007, 19 aislamientos siendo 15 aislamientos de *Streptococcus pneumoniae* (serotipo 14(4), 6B(3), 5(2), 19A(1) y 5 cepas no fueron viables la serotipificación, 3 casos de *Haemophilus influenzae* (no se pudo serotipificar), 1 de *Neisseria meningitidis* del grupo B. No se reportó resistencia a los antibióticos.

Porcentaje de notificación por Regiones de Salud: 100 %
Instalaciones de Salud: 96.5% (251/260).

Editora: Dra. Gladys Guerrero, Dr. Enrique Castañedas y Lic. María Mastelari

Colaboradores: Dra. Elsa Arenas, Dr. Héctor Cedeño, Dra. Yadira de Moltó, Lcda. Felicia de Morales y Licda. Denny Rodríguez.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Fiebre Amarilla: Paraguay: El Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social de Paraguay ha notificado la confirmación de 16 casos de fiebre amarilla, incluyendo tres fallecidos. Mientras tanto el Ministerio de Salud esta tomando las medidas para contener la enfermedad en las zonas afectadas, y se han vacunado mas de un millón de personas que viven o viajan a la zona afectada. (Fuente:OPS)

Influenza aviar: De 2003 al 28 de febrero de 2008 se han reportado en el mundo un total de 369 casos confirmados por laboratorio y 234 muertes de Influenza aviar (H5N1), para una letalidad acumulada de 63.4%. En 2008 se ha registrado 20 casos y 17 defunciones para una letalidad de 85%. Los casos son 12 de Indonesia, 4 de Viet Nam, 3 de China, 1 en Egipto. (Fuente:OMS).

