

RESUMEN SEMANAL DE EVENTOS DE
INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

COMENTARIOS

Meningitis Viral: En la provincia de Chiriquí se han registrado 165 casos de meningitis viral, y desde la semana 23 se ha observado una disminución en el número de casos notificados asociados probablemente a un control del evento. Sigue sin reportarse complicaciones o defunciones asociadas a esta enfermedad. ICGES reporta aislamiento de Echovirus 30. Las regiones Metropolitana, Panamá Oeste y San Miguelito han presentado un aumento del número de casos reportando (26, 19 y 18 casos respectivamente), Las demás regiones no han presentado casos con excepción de Bocas del Toro (3 casos), Coclé y Colón con un caso cada una respectivamente. Hasta la semana 24. (70 casos acumulados en todo el país excluyendo la región de Chiriquí),

Malaria: En 3536 muestras examinadas se encontraron 5 nuevos casos, todos por *Plasmodium vivax*. Se han detectado un total de 337 casos, 49% menos que el año anterior. De los 5 nuevos casos, 3 se detectaron en Chiriquí, en el área interfronteriza con Costa Rica, y dos en Darién. Chiriquí es la única región con una diferencia positiva con respecto al año anterior (28 casos más). La regiones con mayor cantidad de casos: Panamá Este y Darién.

Dengue Clásico y Hemorrágico: En la semana se presenta un nuevo caso procedente de Chiriquí. A la fecha tenemos 269 (268 clásicos y 1 hemorrágico) casos confirmados y 419 casos sospechosos. El índice de infestación por *Aedes aegypti*, a nivel nacional se encuentra en 2.2%. Regiones con mayores índices San Miguelito 4.9%, Panamá Metro:3.8%, Bocas del Toro, 3.1%, Los Santos 2.9%, Herrera 2.5 % y Darién 2.2%.

Influenza: A nivel nacional estamos en Zona Epidémica, aunque con menos casos que en el mismo periodo del año 2007. El ICGES reporta en las muestras recibidas de los sitios centinela la circulación de INFLUENZA A, (pendiente tipificación) Las regiones con mayor incidencia de casos son la Región Metropolitana, Panamá Oeste, San Miguelito y Darién.

Diarreas: El número total de casos de esta semana es menor respecto al año anterior. En esta semana a nivel nacional estamos en zona de Éxito.

RECOMENDACIONES Y/O MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Meningitis Viral: Se recomienda fortalecer la educación en hábitos higiénicos básicos : lavado de manos, uso de pañuelo, saneamiento ambiental e higiene en el hogar y escuela. Es necesario recordar a la comunidad que la meningitis viral es una enfermedad muy común en niños, niñas y jóvenes, cuyos síntomas más frecuentes son fiebre, dolor de cabeza y vómitos acompañados o no de rigidez de nuca. En los bebés puede haber inquietud y llanto continuo, por lo que se recomienda, ante la presencia de alguno de estos síntomas, acudir lo antes posible a la instalación de salud mas cercana. Para mayor información consultar la página web (www.minsa.gob.pa), donde se dispone de 6 comunicados. **Solicitamos a las coordinaciones de epidemiología que nos reporten inmediatamente vía FAX los casos diagnosticados en sus instalaciones de salud.**

Dengue: La próxima semana se estará celebrando la semana contra el Dengue. La región Metropolitana y la comisión interinstitucional organizan una serie de actividades para recordar a la comunidad la importancia de la lucha contra este flagelo. Es necesario poner énfasis en las medidas preventivas sobre todo en el control de criaderos.

Malaria: Se realizan acciones de control integral en áreas de riesgo, Veraguas, Darién Panamá Este y en Chiriquí. En el área interfronteriza con Costa Rica, la Region de Chiriquí continua realizando acciones conjuntas.

Influenza: Se debe continuar el monitoreo de los canales endémicos y fortalecer la vigilancia a fin de identificar brotes. Se hace necesario promover el uso de las medidas de higiene respiratoria.

Semana Epidemiológica N° 24
del 08/06/2008 al 14/06/2008

NÚMERO DE CASOS, ACTUAL Y
ACUMULADOS DE EVENTOS DE INTERÉS

Nombre del Evento	Años			
	2007		2008	
	A	Ac.	A	Ac.
Malaria	19	653	5	337
Dengue Clásico	59	1595	1	268
D. Hemorrágico		4	0	1
Sida	8	347	0	138
Tosferina	0	40	0	20
Hantavirus	0	0	0	2
Tuberculosis	20	610	20	575
Influenza	7530	104410	6718	89785
Diarrea	4727	82314	3633	75914

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 DE LAS NEUMONÍAS Y MENINGITIS EN NIÑOS HOSPITALIZADOS MENORES DE 5 AÑOS, EN SITIOS CENTINELA: LCRSP reporta 4 neumonías por *Streptococcus pneumoniae* serotipo (19A,5;23 y una cepa no viable), y 4 meningitis por *Streptococcus pneumoniae* serotipo (18C,14, 6B y 1 cepa no tipificada).

Vigilancia de las Inf. Nosocomiales (INs):

Brote de Enteritis en el H. del Niño: Las muestras tomadas por el personal tecnico del ICGES mostraron una carga microbiana alta de recuento total de mesófilos, coliforme total y enterobacterias. Se aislaron los microorganismos siguientes: *Klebsiella pneumoniae*, *Enterobacter cloacae* y *Stenotrophomonas maltophilia*.

Brote de Varicela en el H. del Niño: No hubo reporte de nuevos casos.

Influenza:

Se solicita incrementar la promoción y aplicación de la vacuna contra la influenza estacional siguiendo las normas establecidas.

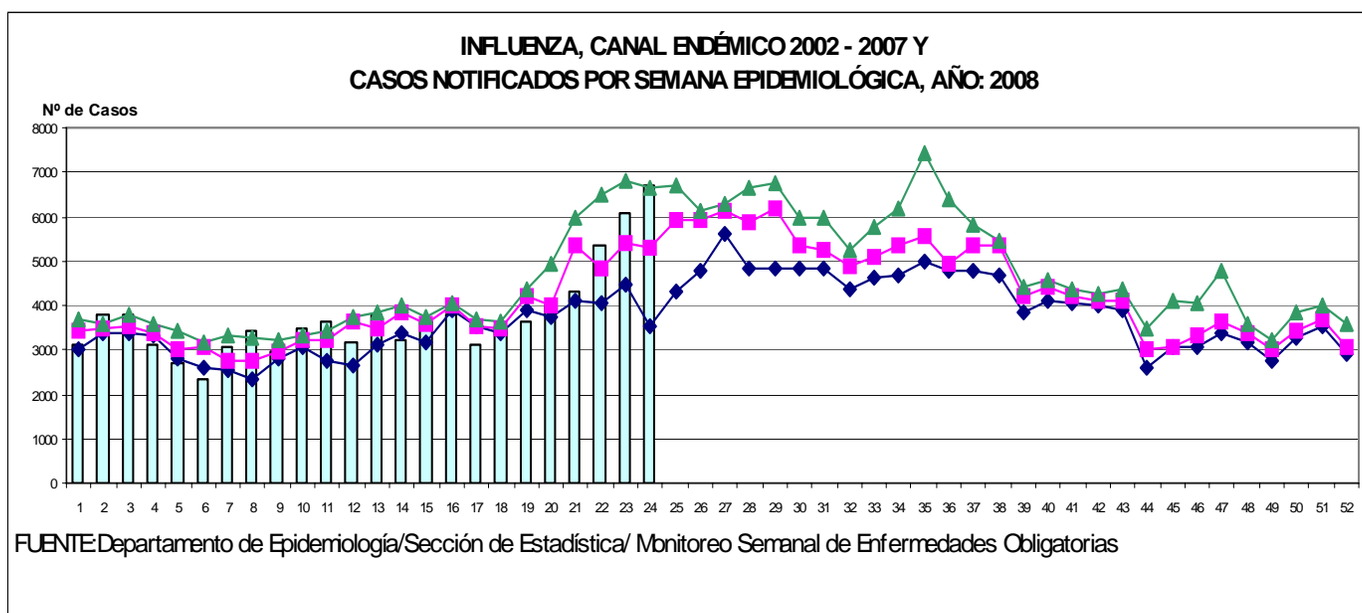
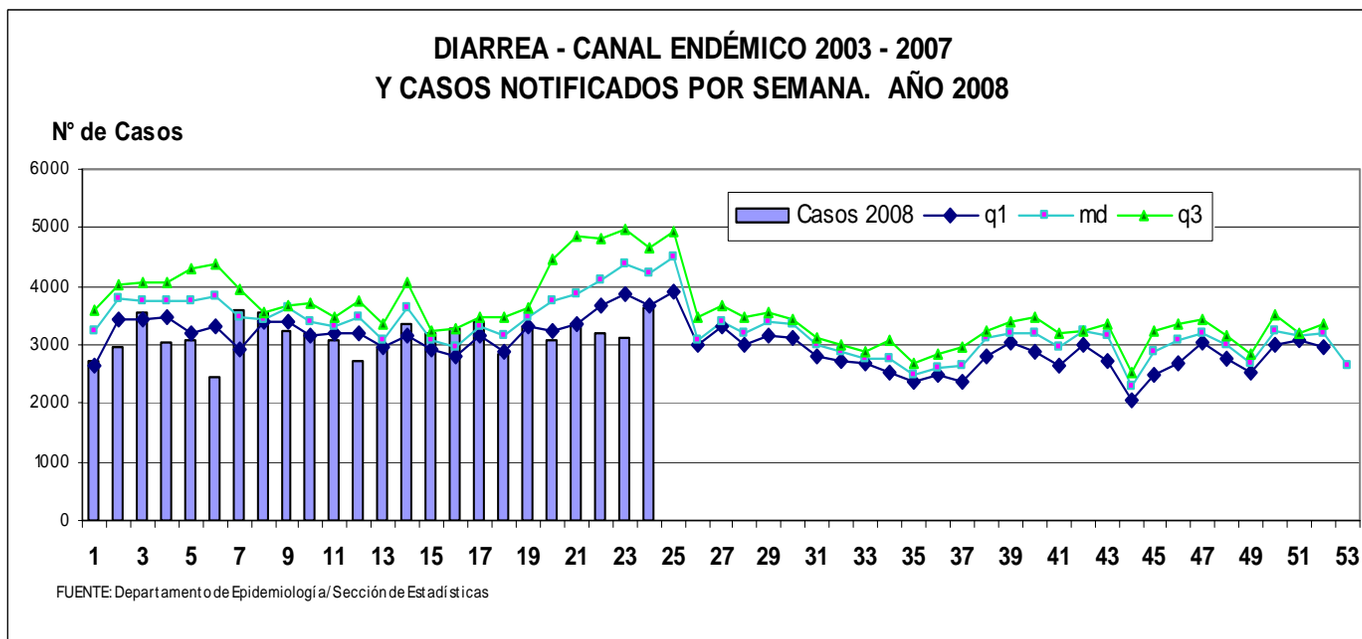
Porcentaje de notificación

- Regiones de Salud: 92.8 % (13/14).
- Instalaciones de Salud: 86.7 % (229/264).

Editores: Dra. Gladys Guerrero, Dr. Washington Lum

Colaboradores: Dr. Enrique Castañedas, Dr. Hector Cedeño, Dr. Guillermo Campos, Dra. Elsa Arenas, Dra. Lourdes Moreno, Lic. María Mastelari, Licda. Dennys Rodríguez, Licda. Elsa Benavides, Licda. Felicia de Morales y Licda. Graciliana Chiari.

CURVAS ENDÉMICAS NACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO



EVENTOS INTERNACIONALES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO

Influenza aviar: De 2003 al 28 de mayo de 2008 se han reportado en el mundo un total de 383 casos confirmados por laboratorio y 241 muertes por Influenza aviar (H5N1), para una letalidad acumulada de 62.9%. En 2008 se ha registrado 32 casos y 24 defunciones para una letalidad de 75.0%. Los casos proceden de: Indonesia, 16 (letalidad 81.3%) ; de Vietnam, 5 (letalidad 100%); de Egipto, 7 (letalidad 42.9%) ; de China 3 casos (letalidad 100%) y 1 caso de Bangladch. (Fuente:OMS).

Actividad Virus del Nilo Occidental 2008 en EEUU: Hasta el 9 de junio de 2008 se han registrado 8 casos humanos de virus del Nilo Occidental dados a conocer al CDC. De los 8 casos, 2 fueron reportados como meningitis o encefalitis del Nilo Occidental (enfermedad grave), 6 fueron reportados como Fiebre del Nilo Occidental (una enfermedad más leve). Los reportes fueron en Arizona, Mississippi, Oklahoma, Tennessee y Texas.(Fuente:CDC)

Salmonelosis en EEUU: Desde mediados de abril se han reportado 277 casos y unas 43 hospitalizaciones por salmonelosis en 28 estados de EEUU causados por la Salmonella saintpaul. Las edades de los pacientes oscilan entre 1 y 88 años y el 47% son mujeres. Este brote esta siendo relacionado al consumo de ciertas variedades de tomates crudos y a productos elaborados a partir de estos vegetales. (Fuente FDA)