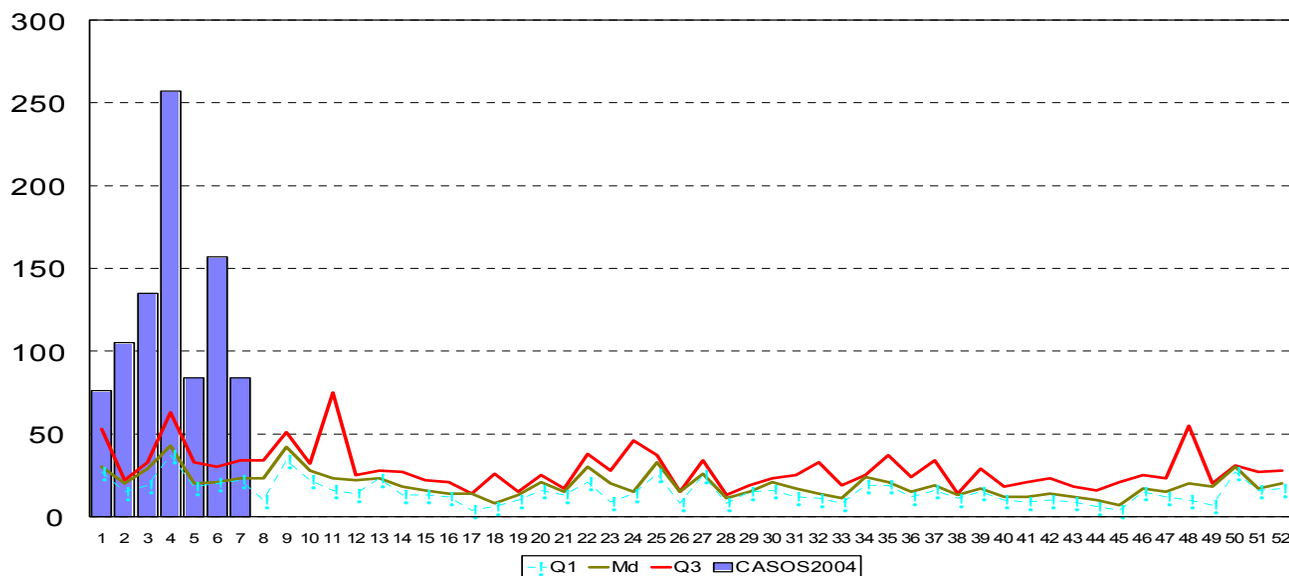


MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE FACTORES PROTECTORES Y DE RIESGO A LA SALUD Y ENFERMEDADES
RESUMEN EJECUTIVO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ESPECIAL
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 07 (15/02/2004 - 21/02/2004)

ENFERMEDADES OBJETO DE VIGILANCIA ESPECIAL	DESCRIPCIÓN EPIDEMIOLÓGICA				COMENTARIOS
	AÑO: 2004		AÑO: 2003		
	Actual	Acum.	Acum.	Anual	
1. ENFERMEDAD MENINGOCOCICA	0	0	0	5	Asegurar el abastecimiento de insumos mínimos Regionales para la quimioprofilaxis oportuna ante las Meningitis Meningococcicas y por H. Influenzae.
2.MENINGITIS POR H. INFLUENZAE:	0	0	0	10	
3.DENGUE CLASICO/HEMORRAGICO	0	0	0	306	3. Vectores reporta Índice Positividad Nacional de 0.90 predios positivos por cada 100 inspeccionados, Índice de Breteau:0.90%. El 93.0% de los focos positivos por Aedes corresponden a recipientes útiles, 5.0% a recipientes inservibles y 2.0 a los naturales. Alerta en CKY por elevados índices de infestación Aedes Aegyptis (>5%). No se registraron criaderos por Aedes albopictus.
3a.DENGUE CLASICO: Acum: 2003:BDT:30,CHI:86, COC:41,COL:13,HER:4, LST:1, MET: 28, PES:1,POE: 90,SMG:12.	0	0	0	306	
3b.DENGUE HEMORRAGICO	0	0	0	0	
4.MALARIA: Actual : 84 casos (82 Pv, 2 Pf) BDT:41,CNB:20, DAR: 1, POE:4 (2Pv, 2Pf), VER:18	84	909	325	4502	4. Urgente mantener la vigilancia activa en todas las instalaciones para Dx oportuno y abordaje integral según normas.
5.SIFILIS CONGENITA.:	0	0	0	12	Los casos sospechosos en seguimiento favor notifica su confirmación o descarte.
6.SIDA: Acum:2003:BDT:5,CHI:28,COC:12,COL:158,DAR:2, CKY:2,LST:2, MET:231,PES:11,POE:82, SMG:114, CNB:2, NE:5,VER:6 Acum:2004: COL:1, MET:2, SMG:1.	0	4	0	660	Persisten las fallas de: a) falta de notificación b) no registrar el factor de riesgo asociado al evento e investigaciones incompletas. Utilizar formatos normados. Urge mejorar el tamizaje de VIH en el Control Prenatal.
7. TBC: (Información preliminar del Sistema de Información no depurada con el Sistema de Vigilancia Epidemiológica).	19	162	184	1368	7. Mejorar la detección del sintomático respiratorio y la captación de los contactos. Recordar: envío de información según nuevo formato establecido.
8.E.D.A.	2763	23139	21110	170046	8. Sin Colera: 529 S.E.
9. SINDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS Se investigan tres casos sospechosos de las Tablas.	0	2	0	5	9. Fortalecer las acciones de promoción de la salud, prevención de la enfermedad por hanta virus, incrementar la vigilancia y diagnóstico precoz. Dos casos Acumulados de Enfermedad por Hantavirus.
10.SARAMPION(EXANTEMA+FIEBRE+ TOS o CORIZA o CONJUNTIVITIS) Semana Actual: 00 Se actualiza: 1 caso sospechoso: SE#6: (1) CHI:1	Año 2004: 22 casos sospechosos. Año 2004:22 casos descartados. Año 2003: 237 casos sospechosos descartados % invest. 48 horas: 68 (15/22) % casos invest. adecuadamente en 48 horas: 68 (15/22)				10. Es necesario realizar encuestas en zonas silenciosas
11.PARALISIS FLACIDA AGUDA EN MENORES DE 15 AÑOS.	0	0	0	8	11. Indicador de Vigilancia de las PFA en menores de 15 años
12.RUBEOLA CONGENITA	0	0	0	0	No tenemos casos desde el año 2000.
13.RUBEOLA	0	0	0	1	13. Coordinar estrechamente con el Sistema de Información Rutinario para captar casos no reportados.
14.TETANOS NEONATAL	0	0	0	0	
15.TETANOS ADQUIRIDO:	0	0	0	0	15. Caso de Chiriquí se descarta, se trató de un caso de ofidismo. Urge clasificación final del caso.
16.TOSFERINA: MET:1, SMG:1, DAR:1	0	3	0	11	Alerta ante aumento de casos sospechosos en las últimas SE.

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MALARIA. CANAL ENDEMICO 1999-2003
Y CASOS NOTIFICADOS SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2004 (p)



(p) Cifras preliminares a la SE# 07/2004.

MINISTERIO DE SALUD DE PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE FACTORES PROTECTORES Y DE RIESGO A LA SALUD Y ENFERMEDADES
RESUMEN EJECUTIVO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ESPECIAL
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 07 (15/02/2004 - 21/02/2004)

17. BROTE/EPIDEMIAS/ALERTAS NACIONALES

18. ALERTA/ REPORTES INTERNACIONALES

18a. Fiebre Amarilla: Al 22 de enero 6 casos en Colombia: 3 en el Departamento de César y 3 en Magdalena.

18b. Virus del Nilo occidental - USA: de 2003 al 25/02/04, 9186 infecciones y 231 defunciones. Mexico 4 personas seropositivas. A(H5N1)

18c. Virus de la Influenza Aviar en Asia: Al 12 de febrero 31 casos, 22 defunciones.

18d. Brote de Enfermedad Diarreica en Guatemala al 31/01/2004 28,255 casos, el 60% son menores de 5 años.

18a. Las medidas adoptadas incluyen la ampliación de las coberturas de vacunación al 100% en población mayor de un año de edad en áreas rurales y urbanas, control vectorial en el área urbana, realización de estudios de vigilancia entomológica, refuerzo de la vigilancia epidemiológica para la detección de casos humanos, medidas de educación dirigidas a la comunidad.

18b. Es inminente presencia de casos en Panamá, es necesario reforzar vigilancia epidemiológica en humanos y animales.

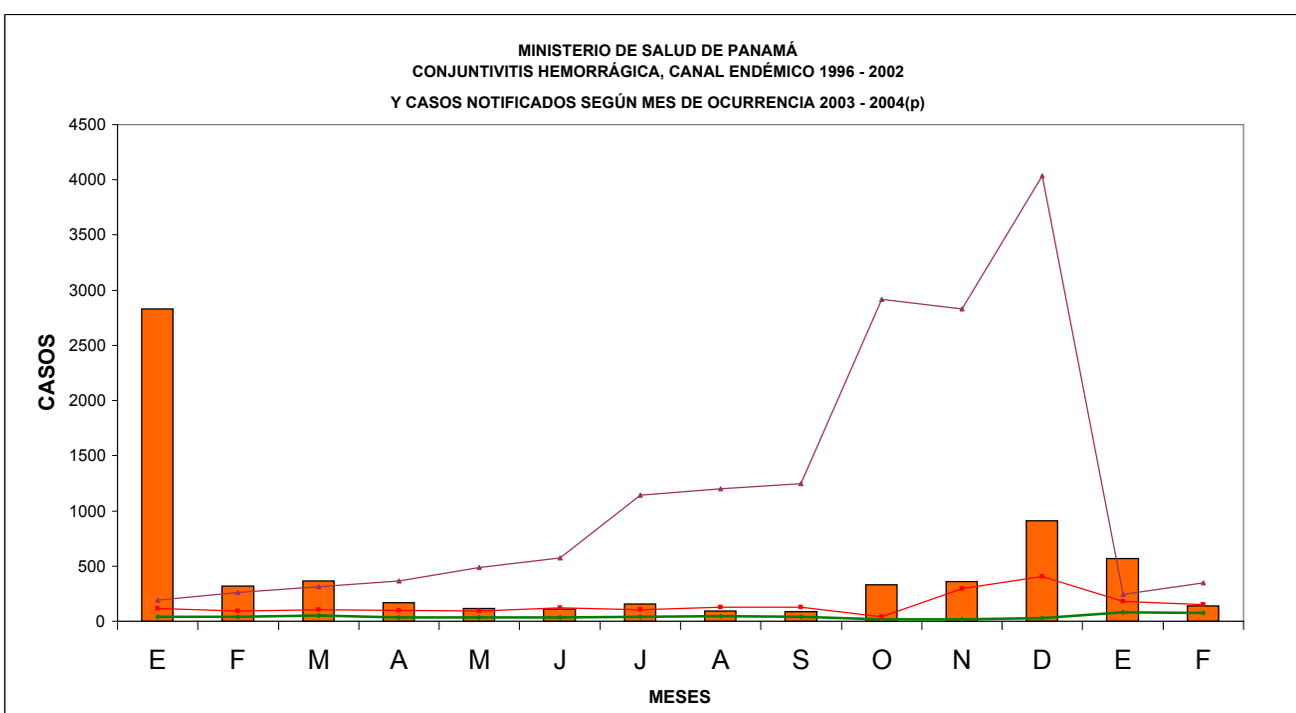
18c. La Organización Mundial de la Salud esta apoyando a las autoridades de salud de la región asiática en la investigación de los casos y en las medidas de prevención. Actualmente la OMS no recomienda restricción alguna en los viajes a los países afectados.

18d. La vía de transmisión es fecal-oral. El virus es estable en el medio ambiente por largo tiempo, lo que favorece la transmisión a partir de superficies contaminadas, agua o comidas.

19. Indicadores de Notificación

Porcentaje de notificación: **76.1 (188/247)**.
Regiones /Instalaciones que no reportaron: PES
Reg. con notif. incompleta:BDT,COC,COL,HER,LST,POE,SMG,VER,CKY,CNB.
Es necesario mejorar el indicador de notificación a todos los niveles.

BDT:58.8,COC:78.3,COL:73.3,CHI:100.0,DAR:100.0
HER:94.7, LST:82.4,MET (CS):100.0,HST:100.0,HN:0.0.
PES: 0.0,POE:81.3,SMG:25.0,VER:47.4,CKY:83.3
CNB:60.0,CSS (CHAM): 100.0, CSS (Pol.):100.0.



(p) Cifras Preliminares a la SE # 07/2004.

Guía para el Usuario

Abreviaturas de las Regiones de Salud: Bocas del Toro (BDT), Coclé (COC), Chiriquí (CHI), Darién, (DAR) Herrera (HER) Los Santos (LST), Metropolitana (MET), Ngobe Bugle (CNB), Panamá Este (PES) Panamá Oeste (POE) Kuna Yala (CKY), San Miguelito (SMG), Veraguas (VER).