

Instituto Nacional de Salud -INS
Subdirección de Vigilancia y Control en Salud Pública
Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA 2008

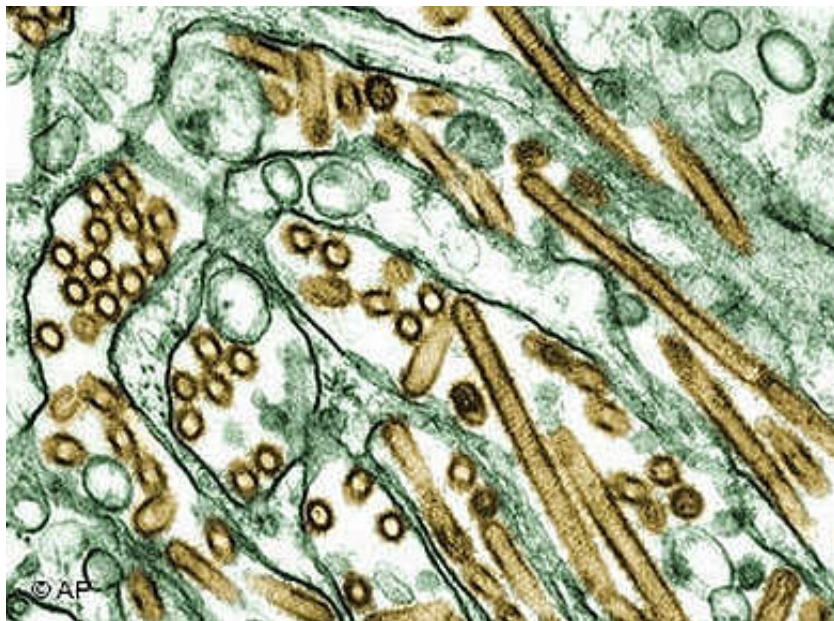


INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD

Boletín Epidemiológico numero 13 de 2009



Que Pasó esta Semana?



Presentación

Una de las líneas de acción definidas por el equipo de la Subdirección de Vigilancia y Control en Salud Pública del INS, es disponer de información útil para la toma de decisiones en Salud Pública; el Boletín Epidemiológico Semanal busca responder a este propósito brindando información acerca del estado de la notificación semanal de los eventos en Salud Pública, que realizan las entidades territoriales-departamentos, municipios y distritos, al Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA).

Notificación en Archivos Planos

- »» Durante la semana epidemiológica 13 de 2009 notificaron 7 departamentos o distritos que corresponde a un 19.44 % de cumplimiento
- »» De igual manera en esta semana de 1119 municipios o corregimientos se notificaron 238 para un total de 21.26 % de cumplimiento
- »» El cumplimiento de la notificación por las Unidades Generadoras de Datos (UPGD), en la semana 13 de 2009, fue de 954/5103, que representa un total de 18.69%.

- »» En la semana epidemiológica 13 de 2009, el 19.44 % de los entes territoriales, 0 Distritos y 7 Departamentos efectuaron su respectiva notificación en archivos planos.
- »» Notificaron: Amazonas, Arauca, Antioquia, Casanare, Cauca, Norte de Santander, Risaralda.
- »» **No Notificaron:** Atlántico, Bogotá , Bolívar, Barranquilla, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cartagena, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Guainía , Guaviare, Magdalena, Meta, Nariño, Putumayo, Quindío, Tolima, San Andrés y Providencia, Santa Marta, Santander, Sucre, Valle, Vichada y Vaupés

Gripe aviar A (H5N1) en Vietnam



Antecedentes:

- »» El Ministerio de Salud de Vietnam, país oriental de la Península de Indochina, reportó un caso de infección humana en un niño de tres años de edad, por el virus de la gripe aviar A/H5N1. Los primeros síntomas del brote de influenza aviar por la cepa H5N1 en el paciente se manifestaron el 12 de marzo de 2009, un día después fue hospitalizado para su evaluación médica; el infante falleció el 19 de marzo, debido al serio compromiso de sus funciones vitales.
- »» Las investigaciones de este brote demostraron que el contacto estrecho con las aves de corral infectadas, fue el origen del contagio humano; estudios genéticos posteriores manifestaron que la cepa había mutado, es plenamente transmisible de aves a humanos. Atravesando la barrera de las especies, este virus causa la muerte. En Vietnam, de los 110 casos confirmados hasta la fecha, 55 fueron mortales (letalidad: 55%).

Gripe aviar A (H5N1) en Egipto



Antecedentes:

- » El Ministerio de Salud de Egipto país de África, notificó un nuevo caso confirmado de infección humana en una niña de dos años y medio, por virus de la gripe aviar.
- » Los primeros síntomas del brote de influenza aviar por la cepa H5N1 en la paciente se manifestaron el 23 de marzo, al día siguiente ingresó al centro hospitalario Qena Fever, para su evaluación médica.
- » En la actualidad la infante se encuentra en situación clínica estable, se adoptaron todas las medidas de prevención, realizando todos los estudios correspondientes para monitorear su evolución. En Egipto de los 60 casos confirmados hasta la fecha, 23 fueron mortales (letalidad: 38.3%).

Enfermedad meningocócica en Nigeria



Antecedentes:

- » El Ministerio de Salud de la República Federal de Nigeria, país del Oeste de África notificó en 22 de los 37 estados 17.462 casos sospechosos de enfermedad meningocócica, 960 de ellos mortales (tasa de letalidad del 5,5%), entre el 1 de enero y el 15 de marzo de 2009.
- » Las muestras de líquido cefalorraquídeo (LCR) recogidas y analizadas mediante PCR en los estados de Gombe, Jigawa, Kano y Katsina confirmaron el predominio de Neisseria meningitidis del serogrupo A, en la prueba del látex o en cultivo.
- » El Ministerio de Salud Federal ha puesto en marcha la vacunación en masa, con el apoyo de Médecins sans Frontières, UNICEF y la OMS.