



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE SALUD

ALERTAS EPIDEMIOLOGICAS MUNDIALES

ACTUALIZACION A 12 AGOSTO 2011

La presente información fue extraída de fuentes internacionales formales vía Web con el fin de mantener actualizada la información de Eventos de Interés en Salud Pública Internacional ESPII, que pueden convertirse en casos para nuestro país, por importación a través de puntos de entrada

BROTE DE ENFERMEDAD DESCONOCIDA EN ESTUDIANTES DE ANGOLA

El 15 de agosto de 2011, Angola notifica a la OMS un brote en estudiantes de varias escuelas de aparición súbita y síntomas que desaparecen en pocas horas. Los síntomas típicos son vómito, cefalea, dolor de garganta, irritación ocular, dificultad para respirar y hasta desvanecimiento. Los casos provienen de escuelas de la capital, Luanda y varias provincias.

La causa es desconocida, pero la teoría apunta a exposición a agentes

químicos irritantes, por lo que la OMS ha enviado un equipo especializado para la investigación e intervención compuesto por epidemiólogo, toxicólogo, farmacólogo y especialista en laboratorio. La OMS supone que va a ser un trabajo complejo y hace un llamado a los expertos para que hagan sus aportes al caso. (1)

DENGUE EN BAHAMAS Y EN LAS MALDIVAS

El popular destino turístico de Bahamas, se encuentra afectado por una epidemia de dengue que afecta principalmente la isla de Nueva Providencia; es la más poblada, con



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE SALUD

Nassau como capital. Según los medios de comunicación en lo que va del 2011 se han presentado más de 2000 casos, con un aumento considerable en los últimos dos meses. Este evento no es común en las Bahamas; aunque previamente en 1998 y 2003 se presentaron dos brotes con 150 y 300 casos, esto en los últimos 15 años.

Las autoridades nacionales iniciaron medidas de control de la epidemia y lanzaron anuncios en la Web. Además, la OMS y el Centro Epidemiológico del Caribe (CAREC) están apoyando a las autoridades nacionales de salud, principalmente en campañas de educación y de información. Como el dengue está aumentando en el área, el CAREC emitió una alerta oficial de salud pública para la región en este mes.

Las Bahamas es un importante destino para el turismo, con cerca de cinco millones de visitantes cada año, principalmente de los Estados Unidos. También es un destino relevante para los turistas europeos. La embajada de EE.UU. en Nassau publicó este mes un mensaje de emergencia para concientizar a los ciudadanos de EE.UU. sobre la situación actual.

En otro popular destino turístico: las Maldivas, se ha informado de un aumento significativo en el número de casos de dengue se ha informado desde el comienzo del año. La Oficina de la OMS para las Maldivas informó de más de 1 600 casos en 44 de las 200 islas habitadas, mientras que los informes de los medios de comunicación se refieren a la presencia de alrededor de 2 000 casos y nueve muertes.

Una publicación reciente de la Federación Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja (IFRC) indica que la capital Malé, y la isla Hulhumale son las más afectadas. El 28% de los casos se presentaron en niños menores de cinco años de edad, y el 19% de todos los casos son considerados como casos graves de dengue.

Con la temporada de lluvias en curso se espera un nuevo aumento de los casos. Para el año 2010, se registraron 920 casos de dengue, incluyendo dos muertes en las Maldivas. Sin embargo, el brote de dengue más reciente ocurrió en 2006, cuando 2.768 casos fueron reportados, con 10 víctimas mortales.

Maldivas es un destino muy importante para los turistas europeos: en 2009, casi 400 000 turistas llegaron procedentes de la Unión





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE SALUD

Europea (UE), lo que representa el 60% del total de llegadas de turistas. Por otra parte, más de un tercio de estos turistas son procedentes de Italia y Francia, donde el mosquito *Aedes albopictus*, un vector potencial de transmisión del dengue, se ha establecido. En 2010, dos casos autóctonos de dengue fueron reportados en Francia, posiblemente después de la introducción del virus a través de un viajero que ingresó con viremia.

Se recomienda a los viajeros que visitan estas zonas turísticas tomar medidas de precaución y protección individual contra las picaduras de mosquitos, como, usar camisas de manga larga, meter los pantalones dentro de los calcetines, usar repelente de insectos, etc. Los visitantes que regresan de zonas endémicas que presentan síntomas en las dos semanas siguientes a su regreso deben buscar atención médica, indicando su reciente viaje a estas zonas. (2)

UN CASO CONFIRMADO DE SARAMPION EN COLOMBIA

El Ministerio de la protección Social, ha emitido la circular 0044 del 17 de agosto de 2011, lanzando la alerta por el caso confirmado de sarampión en una niña de 15 años de edad de la ciudad de Barranquilla, quien realizó

un viaje al Brasil entre el 27 de junio y 25 de julio de 2011. El 5 de agosto presenta cuadro febril, luego síntomas respiratorios y erupción maculo-papular el 8 de agosto. Se toma muestra de hisopado nasofaríngeo y se confirma el diagnóstico en el laboratorio del Instituto nacional de Salud. Además se verifica que la paciente no tiene vacuna contra sarampión en su esquema vacunal.

Lo anterior, ha obligado a desplegar todas las medidas de control y bloqueo epidemiológico a la vez que se ha intensificado la vigilancia de sarampión -rubéola a nivel Nacional, pero con prioridad en las ciudades sedes del Mundial Sub- 20. (3)

GRIPE AVIAR:

EGIPTO: El 9 de agosto de 2011, el Ministerio de Salud de Egipto notifica a la OMS un nuevo caso de infección humana por virus de la gripe aviar A (H5N1). Corresponde a una niña de 6 años de edad del distrito de Demnhoor (prefectura de Behira) quien presentó los primeros síntomas el 12 de julio, fue hospitalizada y se administró tratamiento con oseltamivir, se recuperó satisfactoriamente y fue dada de alta.

Las investigaciones sobre la fuente de la infección indican que la niña





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE SALUD

caso tuvo contacto con aves de corral presuntamente con gripe aviar.

El caso ha sido confirmado por el Laboratorio Central de Salud Pública de Egipto, que es el Centro Nacional de Gripe de la Red Mundial de Vigilancia de la Gripe.

De los 151 casos confirmados hasta la fecha en Egipto, 52 han sido mortales (4)

CAMBOYA: El Ministerio de Salud de éste país notificó un caso confirmado de influenza A (H5N1), en una niña de 6 años de la población de Taing Thleung, Provincia de Kampong Cham, quien el 7 de agosto inició síntomas y fue tratada por médicos de su localidad sin éxito, por lo que es remitida al hospital Infantil de Kantha Bopha en Phnom Penh el 12 August, pero muere dos días después.

En dicha localidad se han reportado muertes de aves de corral, al parecer con las que la niña tuvo contacto.

Los equipos de respuesta rápida locales y nacionales están haciendo la investigación del brote y se están llevando mensajes de educación sanitaria a todas las comunidades. Hasta el momento ninguno de los contactos ha sido positivo para el virus de Influenza A H1N5. (5)

En el Anexo 1 se encuentra el número acumulado de casos humanos de Influenza Aviar a fecha 9 de agosto de 2011.

BIBLIOGRAFIA

- 1.http://www.who.int/csr/don/2011_08_15/es/index.html
- 2.http://ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvice/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=512ff74f%2D77d4%2D4ad8%2Db6d6%2Dbf0f23083f30&ID=1182&RootFolder=%2Fen%2Factivities%2Fsciadvice%2FLists%2FECDC%20Reviews
- 3.Circular 0044 del 17 de agosto 2011 del ministerio de la Protección Social. Colombia
- 4.http://www.who.int/csr/don/2011_08_09/es/index.html5.http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=5563&Itemid=2291
- 5.http://www.who.int/csr/don/2011_08_19/en/index.html
- 6.http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2011_08_09/en/index.html#

Elaborado por: Nelly Yaneth Rueda Cortés.
Grupo Reglamento Sanitario Internacional SDS.

Aprobado por: Claudia Moreno de Grupo ASIS de la Secretaría Distrital de Salud.





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE SALUD

Anexo 1

Número Acumulado de casos humanos de Influenza Aviar A/(H5N1) reportados a OMS (6)

9 Agosto 2011

| País | 2003 | | 2004 | | 2005 | | 2006 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | | 2010 | | 2011 | | Total | |
|----------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | Casos | Muertes | casos | Muertes | casos | Muertes | casos | Muertes | casos | Muertes | casos | Muertes | casos | Muertes | casos | Muertes | casos | Muertes | casos | Muertes |
| Azerbaijan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 |
| Bangladesh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| Cambodia | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 6 | 17 | 15 |
| China | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 13 | 8 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 40 | 26 |
| Djibouti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Egypt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 10 | 25 | 9 | 8 | 4 | 39 | 4 | 29 | 13 | 30 | 11 | 151 | 52 |
| Indonesia | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 13 | 55 | 45 | 42 | 37 | 24 | 20 | 21 | 19 | 9 | 7 | 7 | 5 | 178 | 146 |
| Iraq | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Lao People's Democratic Republic | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Myanmar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Nigeria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Pakistan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Thailand | 0 | 0 | 17 | 12 | 5 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 17 |
| Turkey | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 |
| Viet Nam | 3 | 3 | 29 | 20 | 61 | 19 | 0 | 0 | 8 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 7 | 2 | 0 | 0 | 119 | 59 |
| Total | 4 | 4 | 46 | 32 | 98 | 43 | 115 | 79 | 88 | 59 | 44 | 33 | 73 | 32 | 48 | 24 | 45 | 22 | 564 | 330 |