



Biblioteca Médica Nacional de Cuba

Bibliografía

Telf. 8324317

Lic. Analuisa Pinillo

analuisa@infomed.sld.cu

VIRUS DE LA INFLUENZA A AVIAR

Andresen M. Infectious Disease Avian flu: WHO prepares for the worst. Can Med Assoc J [Serie en Internet]2004[citada el 28 de septiembre 2005]170(5):[Aprox. pantallas] Disponible en:

<http://www.pubmedcentral.gov/articlerender.fcgi?tool=pmcentrez&artid=343843>

Informe. Documento sobre la gripe aviar. España: Ministerio de Sanidad y Consumo, 2005. Disponible en:

http://www.msc.es/Diseno/enfermedadesLesiones/enfermedades_transmisibles.htm

INFLUENZA AVIAN / diagnosis

Tumpey TM, Alvarez R, Swayne DE, Suarez DL. Diagnostic approach for differentiating infected from vaccinated poultry on the basis of antibodies to NS1, the nonstructural protein of influenza A virus. J Clin Microbiol. 2005 Feb;43 (2): Aprox. 8 pantallas Disponible en:

<http://www.pubmedcentral.gov/picrender.fcgi?artid=548100&blobtype=pdf>

VIRUS DE LA INFLUENZA A AVIAR / epidemiología

Avian influenza, Vietnam. Can Commun Dis Rep [Serie en Internet]2005[citada el 21 de octubre 2005]31(6):[Aprox.4 pantallas] Disponible en:

<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/05vol31/dr3106ec.html>

Avian influenza, Vietnam--update. Can Commun Dis Rep [Serie en Internet]2005 [citada el 21 de octubre 2005]31(11):131[Aprox.pantallas] Disponible en:

<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/05vol31/dr3111ec.html>

Avian influenza, Vietnam--update.Can Commun Dis Rep [Serie en Internet]2005 [citada el 21 de octubre 2005]31(9):[Aprox pantallas] Disponible en:

<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/05vol31/dr3109ec.html>

Avian influenza, Vietnam--update.Can Commun Dis Rep [Serie en Internet]2005 [citada el 21 de octubre 2005]31(8):[Aprox pantallas] Disponible en:

<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/05vol31/dr3108eb.html>

Barclay WS, Zambon M. Pandemic risks from bird flu. BMJ [Serie en Internet]2004 [citada el 21 de octubre 2005]31;328(7434):Aprox. 3 pantallas] Disponible en:

<http://bmj.bmjournals.com/cgi/reprint/328/7434/238>

Broekman JM, Kemink SA, Munster V, et al. Avian influenza A virus (H7N7) associated with human conjunctivitis and a fatal case of acute respiratory distress syndrome. Proc Natl Acad Sci U S A [Serie en Internet] 2004 [citada el 21 de octubre 2005]101(5):[Aprox. pantallas]. Disponible en: <http://www.pnas.org/cgi/reprint/101/5/1356>

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Outbreaks of avian influenza A (H5N1) in Asia and interim recommendations for evaluation and reporting of suspected cases--United States, 2004. MMWR Morb Mortal Wkly Rep [Serie en Internet] 2004 [citada el 21 de octubre 2005]53(5): [Aprox. 4 pantallas] Disponible en: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5305a1.htm>

Fouchier RA, Schneeberger PM, Rozendaal FW, Broekman JM, Kemink SA, Munster V, et al. Avian influenza A virus (H7N7) associated with human conjunctivitis and a fatal case of acute respiratory distress syndrome. Proc Natl Acad Sci U S A [Serie en Internet] 2004 [citada el 21 de octubre 2005] 101(5): [Aprox. pantallas] Disponible en: <http://www.pnas.org/cgi/reprint/101/5/1356>

Hirst M, Astell CR, Griffith M, Coughlin SM, Moksa M, Zeng T, et al. Novel avian influenza H7N3 strain outbreak, British Columbia. Emerg Infect Dis [Serie en Internet] 2004 [citada el 21 de octubre 2005]10(12): [Aprox. pantallas]. Disponible en: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol10no12/pdfs/04-0743.pdf>

Horimoto T, Kawaoka Y. Pandemic threat posed by avian influenza A viruses. Clin Microbiol Rev [Serie en Internet] 2001 [citada el 21 de octubre 2005]14(1): [Aprox. 21 Pantallas]. Disponible en: <http://cmr.asm.org/cgi/reprint/14/1/129>

Perez-Brena P, Casas I. [Avian influenza A (H5N1) infectious in both birds and humans in South-Eastern Asian countries] Enferm Infecc Microbiol Clin [Serie en Internet] 2004 [citada el 21 de octubre 2005]22(7): [Aprox. 7 pantallas] Disponible en: http://external.doyma.es/prepdf/water.asp?pident_articulo=13065528&pident_usuario=0&pident_revista=28&fichero=28v22n07a13065528pdf001.pdf&ty=102&accion=L&origen=doyma&web=www.doyma.es&lan=es

Weir E, Wong T, Gemmill I. Avian influenza outbreak: update. Can Med Assoc J [Serie en Internet] 2004 [citada el 28 de septiembre 2005]170(5): [Aprox. 12 pantallas] Disponible en: <http://www.cmaj.ca/cgi/content/full/170/5/785>

VIRUS DE LA INFLUENZA A AVIAR / etiología

Chen H, Deng G, Li Z, Tian G, Li Y, Jiao P, Zhang L, Liu Z, Webster RG, Yu K The evolution of H5N1 influenza viruses in ducks in southern China. Proc Natl Acad Sci U S A [Serie en Internet] 2004 [citada el 28 de septiembre 2005]101(28): [Aprox. 6 pantallas] Disponible en: <http://www.pnas.org/cgi/reprint/101/28/10452>

Lee CW, Suarez DL, Tumpey TM, Sung HW, Kwon YK, Lee YJ, et al. Characterization of highly pathogenic H5N1 avian influenza A viruses isolated from South Korea. J Virol [Serie en Internet] 2005 [citada el 20 de octubre 2005] 79(6): [Aprox. 11 pantallas] Disponible en: <http://jvi.asm.org/cgi/reprint/79/6/3692>

Marshall SJ. Governments in a dilemma over bird flu. Bull World Health Organ [Serie en Internet] 2005[citada el 21 de octubre 2005] 83(5): [Aprox.2 pantallas] Disponible en: <http://www.scielosp.org/pdf/bwho/v83n5/v83n5a05.pdf>

Nguyen DC, Uyeki TM, Jadhao S, Maines T, Shaw M, Matsuoka Y, et al. Isolation and characterization of avian influenza viruses, including highly pathogenic H5N1, from poultry in live bird markets in Hanoi, Vietnam, in 2001. J Virol [Serie en Internet] 2005[citada el 21 de octubre 2005] 79(7): [Aprox. 12 pantallas] Disponible en: <http://jvi.asm.org/cgi/reprint/79/7/4201>

Rezza G. Avian influenza: a human pandemic threat? J Epidemiol Community Health Virol [Serie en Internet] 2004[citada el 21 de octubre 2005] 58(10): [Aprox.4 pantallas] Disponible en: <http://jech.bmjournals.com/cgi/content/full/58/10/807>

Sturm-Ramirez KM, Ellis T, Bousfield B, Bissett L, Dyrting K, Rehg JE, et al. Reemerging H5N1 influenza viruses in Hong Kong in 2002 are highly pathogenic to ducks. J Virol [Serie en Internet] 2004[citada el 21 de octubre 2005]78(9): [Aprox.10 pantallas] Disponible en: <http://jvi.asm.org/cgi/reprint/78/9/4892>

Thanawongnuwech R, Amonsin A, Tantilertcharoen R, Damrongwatanapokin S, Theamboonlers A, Payungporn S, et al. Probable tiger-to-tiger transmission of avian influenza H5N1. Emerg Infect Dis Virol [Serie en Internet] 2005[citada el 21 de octubre 2005]11(5): [Aprox. 3 pantallas] Disponible en: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol11no05/05-0007.htm>

VIRUS DE LA INFLUENZA A AVIAR / prevención y control

Centro de Control de Enfermedades Transmisibles (CDC). Guía provisional para la protección de personas que participan en actividades de control y erradicación de brotes de gripe aviar o gripo del pollo en Estados Unidos. 4 pantallas. http://www.cdc.gov/flu/avian/es/protectionguid_es.pdf

Fielding R, Lam WW, Ho EY, Lam TH, Hedley AJ, Leung GM. Avian influenza risk perception, Hong Kong. Emerg Infect Dis [Serie en Internet] 2005[citada el 21 de octubre 2005]11(5): [Aprox.8 pantallas]. Disponible en: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol11no05/04-1225.htm>

Isaacs D, Dwyer DE, Hampson AW. Avian influenza and planning for pandemics. Med J Aust [Serie en Internet] 2004[citada el 21 de octubre 2005]181(2): [Aprox. 2 pantallas] Disponible en: http://www.mja.com.au/public/issues/181_02_190704/isa10203_fm.pdf

Xu X, Jin M, Yu Z, Li H, Qiu D, Tan Y, et al. Latex agglutination test for monitoring antibodies to avian influenza virus subtype H5N1. J Clin Microbiol [Serie en Internet] 2005[citada el 21 de octubre 2005]43(4): [Aprox. 3 pantallas] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.gov/picrender.fcgi?artid=1081345&blobtype=pdf>

Veits J, Luschow D, Kindermann K, Werner O, Teifke JP, Mettenleiter TC, et al. Deletion of the non-essential UL0 gene of infectious laryngotracheitis (ILT) virus leads to attenuation in chickens, and UL0 mutants expressing influenza virus haemagglutinin (H7) protect against ILT and fowl plague. J Gen Virol [Serie en Internet] 2003 [citada el 21 de octubre 2005] 84(Pt 12): [Aprox.10 pantallas] Disponible en: <http://vir.sgmjournals.org/cgi/reprint/84/12/3343>

Tumpey TM, Renshaw M, Clements JD, Katz JM. Mucosal delivery of inactivated influenza vaccine induces B-cell-dependent heterosubtypic cross-protection against lethal influenza A H5N1 virus infection. J Virol [Serie en Internet] 2001 [citada el 21 de octubre 2005] 75(11): [Aprox.10 pantallas] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.gov/picrender.fcgi?artid=114919&blobtype=pdf>

VIRUS DE LA INFLUENZA A AVIAR / terapia

Isaacs D, Dwyer DE, Hampson AW. Avian influenza and planning for pandemics. Med J Aust [Serie en Internet] 2004 [citada el 21 de octubre 2005] 181(2): [Aprox.2 pantallas] Disponible en: http://www.mja.com.au/public/issues/181_02_190704/isa10203_fm.pdf

Perkins LE, Swayne DE. Pathobiology of A/chicken/Hong Kong/220/97 (H5N1) avian influenza virus in seven gallinaceous species. Vet Pathol [Serie en Internet] 2001 [citada el 21 de octubre 2005] 38(2): [Aprox 2 pantallas] Disponible en: http://www.mja.com.au/public/issues/181_02_190704/isa10203_fm.pdf

Tumpey TM, Alvarez R, Swayne DE, Suarez DL. Diagnostic approach for differentiating infected from vaccinated poultry on the basis of antibodies to NS1, the nonstructural protein of influenza A virus. J Clin Microbiol [Serie en Internet] 2005 [citada el 21 de octubre 2005] 43(2): [Aprox. 8 pantallas] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.gov/picrender.fcgi?artid=548100&blobtype=pdf>

Veits J, Luschow D, Kindermann K, Werner O, Teifke JP, Mettenleiter TC, Fuchs W. Deletion of the non-essential UL0 gene of infectious laryngotracheitis (ILT) virus leads to attenuation in chickens, and UL0 mutants expressing influenza virus haemagglutinin (H7) protect against ILT and fowl plague. J Gen Virol [Serie en Internet] 2003 [citada el 21 de octubre 2005] 84(Pt 12): [Aprox.10 pantallas] Disponible en: <http://vir.sgmjournals.org/cgi/reprint/84/12/3343>

Xu X, Jin M, Yu Z, Li H, Qiu D, Tan Y, et al. Latex agglutination test for monitoring antibodies to avian influenza virus subtype H5N1. J Clin Microbiol [Serie en Internet] 2005 [citada el 20 de octubre 2005] 43(4): [Aprox.3 pantallas] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.gov/picrender.fcgi?artid=1081345&blobtype=pdf>

VIRUS DE LA INFLUENZA A AVIAR / transmisión

Avian influenza, Thailand--update. Can Commun Dis Rep [Serie en Internet] 2004 [citada el 20 de octubre 2005] 30(21): [Aprox.2 pantallas] Disponible en: <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/04vol30/dr3021ea.html>

Makarova NV, Kaverin NV, Krauss S, Senne D, Webster RG. Transmission of Eurasian avian H2 influenza virus to shorebirds in North America. J Gen Virol Rep [Serie en Internet] 1999 [citada el 20 de octubre 2005] 80 (Pt 12): [Aprox. 5 pantallas] Disponible en: <http://vir.sgmjournals.org/cgi/reprint/80/12/3167>

Marshall SJ. Governments in a dilemma over bird flu. Bull World Health Organ [Serie en Internet] 2005 [citada el 20 de octubre 2005] 83(5): [Aprox. 2 pantallas]. Disponible en: <http://www.scielosp.org/pdf/bwho/v83n5/v83n5a05.pdf>

Parry J. WHO investigates possible human to human transmission of avian flu. BMJ [Serie en Internet] 2004 [citada el 20 de octubre 2005] 328(7435): [Aprox. 2 pantallas]. Disponible en: <http://bmj.bmjournals.com/cgi/reprint/328/7435/308>

Rezza G. Avian influenza: a human pandemic threat? J Epidemiol Community Health [Serie en Internet] 2004 [citada el 20 de octubre 2005] 58(10): [Aprox. 4 pantallas] Disponible en: <http://jech.bmjournals.com/cgi/reprint/58/10/807>

Thanawongnuwech R, Amonsin A, Tantilertcharoen R, Damrongwatanapokin S, Theamboonlers A, Payungporn S, et al Probable tiger-to-tiger transmission of avian influenza H5N1. Emerg Infect Dis [Serie en Internet] 2005 [citada el 20 de octubre 2005] 11(5): [Aprox. 3 pantallas] Disponible en: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol11no05/pdfs/05-0007.pdf>

Tran TH, Nguyen TL, Nguyen TD, Luong TS, Pham PM, Nguyen VC, et al. Avian Influenza Investigative Team. Avian influenza A (H5N1) in 10 patients in Vietnam. N Engl J Med [Serie en Internet] 2004 [citada el 20 de octubre 2005] 350(12): [Aprox. 10 pantallas] Disponible en <http://content.nejm.org/cgi/reprint/350/12/1179.pdf>

Para obtener copias de los artículos completos dirija su solicitud a :

Lic. Analuisa Pinillo

analuisa@infomed.sld.cu