



Respuesta a la solicitud

Servicio Bibliográfico de la Biblioteca Médica Nacional
Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba.
Teléfono: (537) 8324317

Datos del usuario: <i>Ministerio de Salud Pública</i>	Terminado
Nombre: <i>Ministerio de Salud Pública</i>	Fecha recibo solicitud: 29.04.2009
Institución: <i>Ministerio de Salud Pública</i>	Fecha envío respuesta: 30.04.2009
Email:	Atendido por: Lic. Sonia Santana

Tema solicitado: **Virus Influenza Porcina en Humanos**

No. Citas encontradas: 160

No. Total de citas reales: 25

Bases de datos consultadas

CUMED EBSCO HINARI MEDLINE

DyNAMED COCHRANE Otras ¿Cuál?

Estrategias utilizadas:

MeSH

Swine

Influenza A Virus, H1N1 Subtype

Influenza, Human

DeCS

Porcinos

Subtipo H1N1 del Virus de la Influenza A

Gripe humana

Bibliografía

(Siempre utilizamos Normas Vancouver)

1. Adiego Sancho B, Omenaca Teres M, Martinez Cuenca S, Rodrigo Val P, Sanchez Villanueva P, Casas I, et al. Human case of swine influenza A (H1N1), Aragon, Spain, November 2008. Euro Surveill [serie en Internet]. 2009 Feb [citado 29 Abr 2009];14(7):[aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://www.eurosurveillance.org/images/dynamic/EE/V14N07/art19120.pdf>
2. Allen JE, Gardner SN, Vitalis EA, Slezak TR. Conserved amino acid markers from past influenza pandemic strains. BMC Microbiol [serie en Internet]. 2009 Abr [citado 29 Abr 2009];9(1):[aprox. 23 p.]. Disponible en: <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1471-2180-9-77.pdf>
3. Bateman AC, Busch MG, Karasin AI, Bovin N, Olsen CW. Amino acid 226 in the hemagglutinin of H4N6 influenza virus determines binding affinity for alpha2,6-linked sialic acid and infectivity levels in primary swine and human respiratory epithelial cells. J Virol [serie en Internet]. 2008 Ago [citado 29 Abr 2009];82(16):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2519589&blobtype=pdf>

4. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Swine Influenza A (H1N1) infection in two children--Southern California, March-April 2009. MMWR Morb Mortal Wkly Rep [serie en Internet]. 2009 Abr [citado 29 Abr 2009];58(15):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5815a5.htm>
5. Chang HK, Park JH, Song MS, Oh TK, Kim SY, Kim CJ, et al. Development of multiplex rt-PCR assays for rapid detection and subtyping of influenza type A viruses from clinical specimens. J Microbiol Biotechnol [serie en Internet]. 2008 Jun [citado 29 Abr 2009];18(6):[aprox. 6 p.]. Disponible en: http://www.jmb.or.kr/home/journal/library/article_read.asp?volume=18&number=6&startpage=1164
6. Charatan F. UN warns that swine flu outbreak could turn into pandemic. BMJ [serie en Internet]. 2009 Abr 27 [citado 29 Abr 2009];338:[aprox. 5 p.]. Disponible en: http://www.bmj.com/cgi/content/full/338/apr27_2/b1751
7. Gambaryan AS, Tuzikov AB, Pazynina GV, Desheva JA, Bovin NV, Matrosovich MN, et al. 6-sulfo sialyl Lewis X is the common receptor determinant recognized by H5, H6, H7 and H9 influenza viruses of terrestrial poultry. Virol J [serie en Internet]. 2008 [citado 29 Abr 2009];5:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2515299&blobtype=pdf>
8. Gray GC, Baker WS. The importance of including swine and poultry workers in influenza vaccination programs. Clin Pharmacol Ther. 2007 Dec;82(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2083258&blobtype=pdf>
9. Gray GC, McCarthy T, Capuano AW, Setterquist SF, Olsen CW, Alavanja MC. Swine workers and swine influenza virus infections. Emerg Infect Dis [serie en Internet]. 2007 Dic [citado 29 Abr 2009];13(12):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.cdc.gov/eid/content/13/12/pdfs/1871.pdf>
10. Hermann JR, Brockmeier SL, Yoon KJ, Zimmerman JJ. Detection of respiratory pathogens in air samples from acutely infected pigs. Can J Vet Res [serie en Internet]. 2008 Jul [citado 29 Abr 2009];72(4):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2442681&blobtype=pdf>
11. Hermann JR, Zimmerman JJ. Analytical sensitivity of air samplers based on uniform point-source exposure to airborne porcine reproductive and respiratory syndrome virus and swine influenza virus. Can J Vet Res [serie en Internet]. 2008 Oct [citado 29 Abril 2009];72(5):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2568049&blobtype=pdf>
12. Kim HM, Lee YW, Lee KJ, Kim HS, Cho SW, van Rooijen N, et al. Alveolar macrophages are indispensable for controlling influenza viruses in lungs of pigs. J Virol [serie en Internet]. 2008 May [citado 29 Abr 2009];82(9):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2293066&blobtype=pdf>
13. Lipatov AS, Kwon YK, Sarmiento LV, Lager KM, Spackman E, Suarez DL, et al. Domestic pigs have low susceptibility to H5N1 highly pathogenic avian influenza viruses. PLoS Pathog [serie en Internet]. 2008 Jul [citado 29 Abr 2009];4(7):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2438613&blobtype=pdf>
14. Myers KP, Olsen CW, Gray GC. Cases of swine influenza in humans: a review of the literature. Clin Infect Dis [serie en Internet]. 2007 Abr [citado 29 Abr 2009];44(8):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1973337&blobtype=pdf>
15. Newman AP, Reisdorf E, Beinemann J, Uyeki TM, Balish A, Shu B, et al. Human case of swine influenza A (H1N1) triple reassortant virus infection, Wisconsin. Emerg Infect Dis [serie en Internet]. 2008 Sep [citado 29 Abr 2009];14(9):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2603093&blobtype=pdf>

16. Poljak Z, Dewey CE, Martin SW, Christensen J, Carman S, Friendship RM. Prevalence of and risk factors for influenza in southern Ontario swine herds in 2001 and 2003. *Can J Vet Res* [serie en Internet]. 2008 Ene [citado 29 Abr 2009];72(1):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2117371&blobtype=pdf>
17. Saito T, Suzuki H, Maeda K, Inai K, Takemae N, Uchida Y, et al. Molecular characterization of an H1N2 swine influenza virus isolated in Miyazaki, Japan, in 2006. *J Vet Med Sci* [serie en Internet]. 2008 Abr [citado 29 Abr 2009];70(4):[aprox. 5 p.]. Disponible en: http://www.jstage.jst.go.jp/article/jvms/70/4/423/_pdf
18. Schulze-Horsel J, Genzel Y, Reichl U. Flow cytometric monitoring of influenza A virus infection in MDCK cells during vaccine production. *BMC Biotechnol* [serie en Internet]. 2008 [citado 29 Abr 2009];8:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2408585&blobtype=pdf>
19. Shieh HK, Chang PC, Chen TH, Li KP, Chan CH. Surveillance of avian and swine influenza in the swine population in Taiwan, 2004. *J Microbiol Immunol Infect* [serie en Internet]. 2008 Jun [citado 29 Abr 2009];41(3):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.jmii.org/content/pdf/v41n3p231.pdf>
20. Sreta D, Kedkovid R, Tuamsang S, Kitikoon P, Thanawongnuwech R. Pathogenesis of swine influenza virus (Thai isolates) in weanling pigs: an experimental trial. *Virology* [serie en Internet]. 2009 Mar [citado 29 Abr 2009];6(1):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.virology.com/content/pdf/1743-422x-6-34.pdf>
21. Taubenberger JK, Hultin JV, Morens DM. Discovery and characterization of the 1918 pandemic influenza virus in historical context. *Antivir Ther* [serie en Internet]. 2007 [citado 29 Abr 2009];12(4 Pt B):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2391305&blobtype=pdf>
22. Thacker E, Janke B. Swine influenza virus: zoonotic potential and vaccination strategies for the control of avian and swine influenzas. *J Infect Dis* [serie en Internet]. 2008 Feb [citado 29 Abr 2009];197 Suppl 1:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.journals.uchicago.edu/doi/pdf/10.1086/524988>
23. Van Reeth K. Avian and swine influenza viruses: our current understanding of the zoonotic risk. *Vet Res* [serie en Internet]. 2007 [citado 29 Abr 2009];38(2):[aprox. 18 p.]. Disponible en: <http://www.vetres.org/index.php?option=article&access=standard&Itemid=129&url=/articles/vetres/pdf/2007/02/v07011.pdf>
24. Van Reeth K, Nicoll A. A human case of swine influenza virus infection in Europe--implications for human health and research. *Euro Surveill* [serie en Internet]. 2009 [citado 29 Abr 2009];14(7):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://www.eurosurveillance.org/images/dynamic/EE/V14N07/art19124.pdf>
25. Wilson K. Swine Flu Virus Turns Endemic. *National Hog Farmer* [serie en Internet]. 2007 Sep [citado 29 Abr 2009];52(9):[aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=26929010&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

BUSQUEDA Y COMPILACIÓN
Lic. Sonia Santana
soniasantana@infomed.sld.cu

CONFECCIÓN Y DISEÑO
Maria del Carmen González

Jefa Dpto. Serv. Bibliotecarios
Email: Lic. Margarita Pobeá
mpobeá@infomed.sld.cu

DIRECTORA Biblioteca Médica Nacional
Bárbara Lazo Rodríguez
blazo@infomed.sld.cu