



## Influenza y Neumonía / prevención y control

1. Bardage C, Persson I, Ortqvist A, Bergman U, Ludvigsson JF, Granath F. Neurological and autoimmune disorders after vaccination against pandemic influenza A (H1N1) with a monovalent adjuvanted vaccine: population based cohort study in Stockholm, Sweden. *BMJ* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];343:[aprox. 35 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3192001/?tool=pubmed>
2. Berry MF, Atkins BZ, Tong BC, Harpole DH, D'Amico TA, Onaitis MW. A comprehensive evaluation for aspiration after esophagectomy reduces the incidence of postoperative pneumonia. *J Thorac Cardiovasc Surg* [Internet]. 2010 [citado 18 Mar 2012];140(6):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3181228/?tool=pubmed>
9. Gabalec F, Zavrelová A, Havel E, Cerman J Jr, Radocha J, Sviliás I, et al. Pneumocystis pneumonia during medicamentous treatment of Cushing's syndrome--a description of two cases. *Acta Medica (Hradec Kralove)* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];54(3):[aprox. 10 p.]. Disponible en: [http://www.lfhk.cuni.cz/Data/files/Casopisy/2011/2011\\_127.pdf](http://www.lfhk.cuni.cz/Data/files/Casopisy/2011/2011_127.pdf)
10. Hillaire ML, Osterhaus AD, Rimmelzwaan GF. Induction of virus-specific cytotoxic T lymphocytes as a basis for the development of broadly protective influenza vaccines. *J Biomed Biotechnol* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];2011:[aprox. 45 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3189652/?tool=pubmed>
11. Kuo PC, Huang JH, Liu MD. Avian influenza risk perception and preventive behavior among traditional market workers and shoppers in Taiwan: practical implications for prevention. *PLoS One* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];6(4):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3181228/?tool=pubmed>
18. Rose L, Baldwin I, Crawford T, Parke R. Semirecumbent positioning in ventilator-dependent patients: a multicenter, observational study. *Am J Crit Care* [Internet]. 2010 [citado 18 Mar 2012];19(6):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://ajcc.aacnjournals.org/content/19/6/e100.long>
19. Rudan I, El Arifeen S, Bhutta ZA, Black RE, Brooks A, Chan KY, et al. Setting research priorities to reduce global mortality from childhood pneumonia by 2015. *PLoS Med* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];8(9):[aprox. 40 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3181228/?tool=pubmed>
20. Sandbulte MR, Westgeest KB, Gao J, Xu X, Klimov AI, Russell CA, et al. Influenza A virus (H1N1) in the United States, 2009-2010. *JAMA* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];305(12):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3181228/?tool=pubmed>

21 p.]. Disponible en:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3147296/?tool=pubmed>

3. Bourgeois N, Franke C, O'Connor SA, Shaw H, Hum S, Dunn S. Preparing for an influenza pandemic: model of an immunization clinic in an urban family practice. *Can Fam Physician* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];57(10):[aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3192102/?tool=pubmed>
4. Calvo M, Delpiano L, Chacón E, Jemenao I, Peña A, Zambrano A. [Update. Consensus on ventilator associated pneumonia. Second Part: Prophylaxis]. *Rev Chilena Infectol* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];28(4):[aprox. 16 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0716-10182011000500003&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0716-10182011000500003&lng=en&nrm=iso&tlng=en)
5. Chien YW, Klugman KP, Morens DM. Efficacy of whole-cell killed bacterial vaccines in preventing pneumonia and death during the 1918 influenza pandemic. *J Infect Dis* [Internet]. 2010 [citado 18 Mar 2012];202(11):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

[citado 18 Mar 2012];6(9):[aprox. 23 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3166308/?tool=pubmed>

12. Marathe A, Lewis B, Barrett C, Chen J, Marathe M, Eubank S, Ma Y. Comparing effectiveness of top-down and bottom-up strategies in containing influenza. *PLoS One* [Internet]. 2011 [citado 18 de marzo de 2012];6(9):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3178616/?tool=pubmed>
13. Marcus J Schultz, Lenneke E Haas. Antibiotics or probiotics as preventive measures against ventilator-associated pneumonia: a literature review. *Crit Care* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];15(1):[aprox. 30 p.]. Disponible en <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3222052/?tool=pubmed>
14. McVernon J, Mason K, Petrony S, Nathan P, LaMontagne AD, Bentley R, et al. Recommendations for and compliance with social restrictions during implementation of school closures in the early phase of the influenza A (H1N1) 2009 outbreak in Melbourne, Australia. *BMC Infect Dis* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];11:[aprox. 25 p.]. Disponible en:

Discordant antigenic drift of neuraminidase and hemagglutinin in H1N1 and H3N2 influenza viruses. *Proc Natl Acad Sci U S A* [Internet]. 2011 [citado 18 de marzo 2012];108(51):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3251064/?tool=pubmed>

21. Santora RJ, Lie ML, Grigoryev DN, Nasir O, Moore FA, Hassoun HT. Therapeutic distant organ effects of regional hypothermia during mesenteric ischemia-reperfusion injury. *J Vasc Surg* [Internet]. 2010 [citado 18 Mar 2010];52(4):[aprox. 35 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2949511/?tool=pubmed>
22. Strengell M, Ikonen N, Ziegler T, Julkunen I. Minor changes in the hemagglutinin of influenza A (H1N1) 2009 virus alter its antigenic properties. *PLoS One* [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];6(10):[aprox. 35 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

[/pmc/articles/PMC3107550/?tool=pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3107550/?tool=pubmed)

6. Cohen JM, Khandavilli S, Camberlein E, Hyams C, Baxendale HE, Brown JS. Protective contributions against invasive Streptococcus pneumoniae pneumonia of antibody and Th17-cell responses to nasopharyngeal colonisation. PLoS One [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];6(10):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3189185/?tool=pubmed>
7. Emborg HD, Krause TG, Hviid A, Simonsen J, Mølbak K. Effectiveness of vaccine against pandemic influenza A/H1N1 among people with underlying chronic diseases: cohort study, Denmark, 2009-10. BMJ [Internet]. 2011 [citado 16 Mar 2012];344:[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://www.bmj.com/content/344/bmj.d7901?view=long&pmid=22277542>
8. Foisy J, Rosella LC, Sanderson R, Hamid JS, Dhar B, Crowcroft NS. Self-reported pH1N1 influenza vaccination coverage for Ontario. Health Rep [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];22(3):[aprox. 11]. Disponible en: <http://www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/2011003/article/11541-eng.pdf>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3190378/?tool=pubmed>

15. Passacquale G, Vamadevan P, Pereira L, Hamid C, Corrigan V, Ferro A. Monocyte-platelet interaction induces a pro-inflammatory phenotype in circulating monocytes. PLoS One [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];6(10):[aprox. 34 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3192052/?tool=pubmed>
16. Pombo CM, Almeida PC, Rodríguez JL. [Health professionals knowledge about the prevention of pneumonia associated to mechanical ventilation at Intensive Care Unit]. Cien Saude Colet [Internet]. 2010 [citado 18 Mar 2012];15 Suppl 1:[aprox. 10 p.]. Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1413-81232010000700013&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232010000700013&lng=en&nrm=iso&tlng=en)
17. Raude J, Setbon M. Predicting the lay preventive strategies in response to avian influenza from perceptions of the threat. PLoS One [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];6(9):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3176787/?tool=pubmed>

[h.gov/pmc/articles/PMC3191144/?tool=pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3191144/?tool=pubmed)

23. Trivellini V, Gandini V, Nespoli L. Low adherence to influenza vaccination campaigns: is the H1N1 virus pandemic to be blamed? Ital J Pediatr [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];37:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3223130/?tool=pubmed>
24. Tseng YF, Hu AY, Huang ML, Yeh WZ, Weng TC, Chen YS, et al. Adaptation of high-growth influenza H5N1 vaccine virus in Vero Cells: implications for pandemic preparedness. PLoS One [Internet]. 2011 [citado 18 Mar 2012];6(10):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3192705/?tool=pubmed>

**DIRECTORA**

**Lic. Bárbara Lazo Rodríguez**

**EDITORA**

**Lic. Sonia Santana Arroyo**

**COMPILACIÓN**

**Lic. Margarita Pobeá Reyes**

**CONFECCIÓN Y DISEÑO**

**Lic. Ma.Carmen González Rivero**

*Bibliomed: Publicación mensual, contiene informaciones bibliográficas de documentos que se encuentran en la Biblioteca Médica Nacional y sus temas responden a las líneas de investigación priorizadas del Ministerio de Salud Pública, es editado por el área de Servicios Bibliotecarios y está disponible en su sitio web por la Red Telemática de Salud.*

©1994-2011

*Biblioteca Médica Nacional  
Dirección: 23 esq. N. Vedado,  
La Habana. Cuba.*

*Teléfono: (537) 8324317*

*Email: [maria.carmen@infomed.sld.cu](mailto:maria.carmen@infomed.sld.cu)*

## Más Información

### **Atención Primaria**

La Atención Primaria en Salud es una estrategia que concibe integralmente los problemas de salud-enfermedad de las personas y del conjunto social, a través de la integración de la asistencia, la prevención de enfermedades, la promoción de la salud y la rehabilitación. Es un instrumento eficaz, recomendado por la Organización Mundial de la Salud y ya aplicado por los sistemas públicos de salud de Cuba, España, Canadá y Costa Rica, entre otros países. Disponible en: [http://www.buenosaires.gov.ar/areas/salud/ate\\_primaria/?menu\\_id=732](http://www.buenosaires.gov.ar/areas/salud/ate_primaria/?menu_id=732)

### **Portal de Salud de la Comunidad de Madrid**

El Servicio Madrileño de Salud cuenta en la actualidad con un total de 258 Centros de Salud y 158 Consultorios Locales para atender las necesidades de los ciudadanos en cuestión de Atención Primaria de Salud. En ellos prestan sus servicios más de 12.000 profesionales, de los que 4.351 son médicos (médicos de familia y pediatras), que atienden a un promedio de 200.000 usuarios diariamente. Disponible en: [http://www.madrid.org/cs/Satellite?cid=1142328888331&language=es&pagename=PortalSalud%2FPage%2FPTSA\\_pintarContenidoFinal#Top](http://www.madrid.org/cs/Satellite?cid=1142328888331&language=es&pagename=PortalSalud%2FPage%2FPTSA_pintarContenidoFinal#Top)

### **Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio**

La Atención Primaria de Salud representa el primer nivel de contacto de los individuos, la familia y la comunidad con el sistema público de salud. Constituye la puerta de entrada del proceso permanente de asistencia sanitaria. Lleva lo más cerca posible la atención de salud al lugar donde residen y trabajan las personas. La atención que brinda es ambulatoria (es decir sin hospitalizar) y la ofrece a través de todo el país en:

Centros de Salud (CES),

Centros de Salud Familiar (CESFAM),

Centros Comunitarios de Salud Familiar (CECOSF),

Postas Salud Rurales (PSR)

SAPU (Servicio de Atención Primaria de Urgencia).

Disponible en:

[http://ssvalparaiso.redsalud.gob.cl/url/page/ssalud/ssvalparaiso/g\\_como\\_me\\_atiendo/ssvsa\\_come\\_me\\_a\\_tiendo\\_atencion\\_primaria.html](http://ssvalparaiso.redsalud.gob.cl/url/page/ssalud/ssvalparaiso/g_como_me_atiendo/ssvsa_come_me_a_tiendo_atencion_primaria.html)

## Descriptores de los tesauros MeSH y DeCS utilizados en la búsqueda de información en la base de Datos Pubmed/Medline

### DeCS

Neumonía / prevención y control

Gripe Humana / prevención y control

### MeSH

Pneumonia / prevention and control

Influenza, Human / prevention and control

## Análisis bibliométrico

Las variables utilizadas en el análisis fueron:

Años de mayor producción científica

Países a la vanguardia en el tema

Títulos de publicaciones con mayor número de artículos sobre el tema

Autores más productivos

Descriptores o términos más utilizados en la búsqueda

<b>Años</b>	<b>Publicaciones</b>
2012	69
2011	1649
2010	1698
2009	202

<b>Países</b>	<b>Publicaciones</b>
Estados Unidos	1119
China	251
Inglaterra	134
Australia	133
Canadá	125

<b>Títulos</b>	<b>Publicaciones</b>
Vaccine	370
Plos One	123
Clin Infect Dis	77
Influenza Other Resp Viruses	56
MMWR	54
J Infect Dis	54

<b>Autores</b>	<b>Publicaciones</b>
CDC	6
Katz J	4
Fry A	3
Owens D	3

<b>Términos más utilizados</b>	<b>Total</b>
Influenza, human	3615
Humans	2937
Vaccination	2235
Influenza vaccines	1990