

## HEPATITIS A

### HEPATITIS A/epidemiología

Amariei R, Willms AR, Bauch CT.

The United States and Canada as a coupled epidemiological system: an example from hepatitis A. BMC Infect Dis [Serie en Internet] 2008 [citado 5 de junio 2008];8:[Aprox.15 p.] Disponible en:

<http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1471-2334-8-23.pdf>

Arumugan C, Ahmed A. Is it time to introduce hepatitis A vaccine into routine childhood immunisations?. Euro Surveill. 2005 Sep 1;10(9):[Aprox. p]

Bhowmick K, Mammen A, Moses PD, Agarwal I, Mathew L, Kang G. Hepatitis A in pediatric acute liver failure in southern India. Indian J Gastroenterol. [Serie en Internet] 2005 [citado 5 de junio 2008];24(1):[Aprox.1 p] Disponible en: <http://www.indianjgastro.com/temp/IndianJGastroenterol24134175100.pdf>

Bialek SR, Thoroughman DA, Hu D, Simard EP, Chattin J, Cheek J, Bell BP. Hepatitis A incidence and hepatitis a vaccination among American Indians and Alaska Natives, 1990-2001. Am J Public Health. [Serie en Internet]

2004 [citado 5 de junio 2008]; 94(6):[Aprox.6p.] Disponible en:

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1448379&blobtype=pdf>

Ejemplar localizado en BMN

Canuel M, De Serres G, Duval B, Gilca R, De Wals P, Gilca V. Trends of hepatitis A hospitalization and risk factors in Quebec, Canada, between 1990 and 2003. BMC Infect Dis [Serie en Internet] 2007 [citado 5 de junio 2008]; 7:31.[Aprox.28 p.] Disponible en:

<http://www.biomedcentral.com/1471-2334/7/31>

Castellanos Fernández MI, Silverio García CE, García Ferrera W. Actualidad en la Hepatitis por virus A. Rev Panam Infectol [Serie en Internet] 2006 [citado 5 de junio 2008];8(2): [Aprox. 9 p]. Disponible en: <http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/gastroenterologia/01-fernandez.pdf>

Chodick G, Shalev V. Declining incidence of hepatitis A. JAMA. 2006 Jan 18; 295(3): 282

Ejemplar localizado en BMN

Dagan R, Leventhal A, Anis E, Slater P, Ashur Y, Shouval D. Incidence of hepatitis A in Israel following universal immunization of toddlers.

JAMA [Serie en Internet] 2005 [citado 5 de junio 2008]; 294(2):[Aprox. 10 p] Disponible en:

<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/294/2/202>

Ejemplar localizado en BMN

Derya A, Necmi A, Emre A, Akgün Y. Decline of maternal hepatitis a antibodies during the first 2 years of life in infants born in Turkey. Am J Trop Med Hyg [Serie en Internet] 2005 [citado 5 de junio 2008];73(2):[Aprox.3 p] Disponible en: <http://www.ajtmh.org/cgi/repri nt/73/2/457>

Guan P, Huang DS, Zhou BS. Forecasting model for the incidence of hepatitis A based on artificial neural network. World J Gastroenterol [Serie en Internet] 2004 [citado 5 de junio 2008];10(24):[Aprox. 6p.]

Hanna JN, Hills SL, Humphreys JL. Impact of hepatitis A vaccination of Indigenous children on notifications of hepatitis A in north Queensland. Med J Aust [Serie en Internet] 2004 [citado 5 de junio 2008]; 181(9):[Aprox. 4 p.] Disponible en: <http://www.wjgnet.com/1007-9327/10/3579.pdf>

Howitz M, Mazick A, Mølbak K. Hepatitis A outbreak in a group of Danish tourists returning from Turkey, October 2005. Euro Surveill [Serie en Internet] 2005 [citado 5 de junio 2008];10 (12):[Aprox. p]

Hu W, McMichael AJ, Tong S. El Niño Southern Oscillation and the transmission of hepatitis A virus in Australia. Med J Aust [Serie en Internet] 2004 [citado 5 de junio 2008];180(9):[Aprox. 2 p]. Disponible en: [http://www.mja.com.au/public/issues/180\\_09\\_030504/letters\\_030504\\_fm.pdf](http://www.mja.com.au/public/issues/180_09_030504/letters_030504_fm.pdf)

Kang CI, Choi CM, Park TS, Lee DJ, Oh MD, Choe KW. Incidence and seroprevalence of hepatitis A virus infections among young Korean soldiers. J Korean Med Sci

#### **DIRECTORA**

**Bárbara Lazo Rodríguez**

#### **EDITORA**

**Margarita Pobeá Reyes**

#### **COMPILACIÓN**

**Ana Luisa Pinillo León**

#### **CONFECIÓN Y DISEÑO**

**Mercedes Martínez Martos**

*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.*

©1994-2008

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

**Teléfono: (537) 8324317**

**Email: mpobeá@infomed.sld.cu**

[Serie en Internet] 2007 [citado 5 de junio 2008];22(3): [Aprox. P]

Letaief A, Kaabia N, Gaha R, Bousaadia A, Lazrag F, Trabelsi H, Ghannem H, Jemni L. Age-specific seroprevalence of hepatitis a among school children in central Tunisia. Am J Trop Med Hyg [Serie en Internet] 2005 [citado 5 de junio 2008] 73(1):3.[Aprox. 4 p] Disponible en: <http://www.ajtmh.org/cgi/content/full/73/1/40>

Llach-Berné M, Pañella H, Domínguez A, Caylà JA, Godoy P, Alvarez J, Sala R, Camps N. Grupo de Estudio de Hepatitis A. [Estudio descriptivo de los brotes de hepatitis A investigados en Cataluña (1999-2003)]. Enferm Infecc Microbiol Clin [Serie en Internet] 2006 [citado 5 de junio 2008];24(7): [Aprox.15 p] Disponible en: [http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevista.pubmed\\_full?inctrl=05ZI0106&rev=28&vol=24&num=7&pag=431](http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevista.pubmed_full?inctrl=05ZI0106&rev=28&vol=24&num=7&pag=431)

Morris-Cunnington MC, Edmunds WJ, Miller E, Brown DW. A population-based seroprevalence study of hepatitis A virus using oral fluid in England and Wales. Am J Epidemiol [Serie en Internet] 2004 [citado 5 de junio 2008];159(8):[Aprox.10 p]. Disponible en: <http://aje.oxfordjournals.org/cgi/reprint/159/8/786>

Srinivasa Rao AS, Chen MH, Pham BZ, Tricco AC, Gilca V, Duval B, Krahn MD, Bauch CT. Cohort effects in dynamic models and their impact on vaccination programmes: an example from hepatitis A. BMC Infect Dis 2 [Serie en Internet] 2006 [citado 5 de

junio 2008];6:174.[Aprox. p.] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=17147828>

Tricco AC, Pham B, Duval B, De Serres G, Gilca V, Vrbova L, Anonychuk A, Krahn M, Moher D. A review of interventions triggered by hepatitis A infected food-handlers in Canada. BMC Health Serv Res [Serie en Internet] 2006 [citado 5 de junio 2008];6:157:[Aprox.28 p.] Disponible en: <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1472-6963-6-157.pdf>

Ejemplar localizado en BMN

Van de Laar TJ, van der Bij AK, Prins M, Bruisten SM, Brinkman K, Ruys TA, et al. Increase in HCV incidence among men who have sex with men in Amsterdam most likely caused by sexual transmission. J Infect Dis 2007;196(2):230-8

Ejemplar localizado en IPK

Wasley A, Samandari T, Bell BP. Incidence of hepatitis A in the United States in the era of vaccination. JAMA [Serie en Internet] 2005 [citado 5 de junio 2008];294(2):194-201. [Aprox.7 p] Disponible en: <http://jama.ama-assn.org/cgi/reprint/294/2/194>

Ejemplar localizado en BMN

Wise ME, Sorvillo F. Hepatitis A--related mortality in California, 1989-2000: analysis of multiple cause-coded death data. Am J Public Health [Serie en Internet] 2005 [citado 5 de junio 2008];95(5): 900-5.[Aprox.6 p] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1449275&blobtype=pdf>

Descriptores DeCS y MeSH utilizados en la localización de información

DeCS

MeSH

HEPATITIS A/epidemiología

HEPATITIS A/epidemiology

Más información sobre el tema en:

Hepatitis

<http://www.who.int/topics/hepatitis/es/>

En esta página de consulta hallará enlaces hacia descripciones de actividades, informes, noticias y eventos, así como hacia los datos para entrar en contacto con los diversos programas y oficinas de la OMS que se ocupan del tema, y los asociados que colaboran con ellos. Asimismo, figuran enlaces hacia sitios web y temas relacionados.

*Definición de Caso* Hepatitis Vírica Aguda

[http://www.paho.org/Spanish/SHA/be\\_v23n2-hepatitis\\_virica\\_aguda.htm](http://www.paho.org/Spanish/SHA/be_v23n2-hepatitis_virica_aguda.htm)

Las medidas de prevención incluyen seguridad en la transfusión sanguínea, uso seguro y apropiado de inyectables, promoción de prácticas sexuales seguras y, para las hepatitis A y B, inmunización. La OMS ha establecido la meta de reducir la incidencia y prevalencia de la hepatitis B, por medio de programas de vacunación a menores de 1 año.

## ¡ATENCIÓN!

Si desea obtener los artículos completos de las referencias citadas en el boletín dirija su solicitud a:

[analuisa@infomed.sld.cu](mailto:analuisa@infomed.sld.cu)

