

HIPERTENSIÓN (Prevalencia en la población en general)

HIPERTENSIÓN/epidemiología/ POBLACIÓN

Arroyo P, Fernández V, Loría A, Pardío J, Laviada H, Vargas-Ancona L, et al. Obesidad, morfología corporal y presión arterial en grupos urbanos y rurales de Yucatán. *Salud Publica Mex.* 2007 Jul-Aug; 49(4):274-85.

Ejemplar localizado en: CPICM-HOL, ENSAP

Baba R, Koketsu M, Nagashima M, Inasaka H, Yoshinaga M, Yokota M. Adolescent obesity adversely affects blood pressure and resting heart rate. *Circ J.* 2007 May;71(5):722-6.

Ejemplar localizado en: CPICM-C

Beunza JJ, Martínez-González MA, Serrano-Martínez M, Alonso A. Incidencia de hipertensión arterial en una cohorte de graduados universitarios españoles: el estudio SUN. *Rev Esp Cardiol* [serie en Internet]. 2006 [citado 25 Ene 2008]; 59(12):[Aprox. 8 p.]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepdf/water.asp?pidnt_articulo=130

[96585&pidnt_usuario=0&pidnt_revista=25&fichero=25v59n12a13096585pdf001.pdf&ty=37&accion=L&origen=cardio&web=www.revespcardiol.org&an=es](http://www.revespcardiol.org&an=es)

Boing AC, Boing AF. Hipertensão arterial sistêmica: o que nos dizem os sistemas brasileiros de cadastramentos e informações em saúde. *Rev Bras hipertens* [serie en Internet]. 2007 [citado 25 Ene 2008]; 14(2):[Aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://departamentos.cardiol.br/dha/revista/14-2/06-hipertensao.pdf>

Chobanian AV. Clinical practice. Isolated systolic hypertension in the elderly. *N Engl J Med.* 2007 Aug 23;357(8):789-96.

Ejemplar localizado en: BMN, IMT-PK

Cinza Sanjurjo S, Cabarcos Ortiz de Barrón A, Nieto Pol E, Torre Carballeda JA. Prevalencia de hipertensión arterial en población mayor de 65 años ingresada en un Servicio de Medicina Interna. *An Med Interna (Madrid)* [serie en Internet]. 2006 [citado 29 Ene 2008];23(12):[Aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://scielo.isciii.es/pdf/ami/v23n12/original4.pdf>

Corrêa TD, Namura JJ, Silva CAP da, Castro MG, Meneghini A,

Ferreira C. Hipertensão arterial sistêmica: atualidades sobre sua epidemiologia, diagnóstico e tratamento. *Arq Méd ABC* [serie en Internet]. 2006 [citado 25 Ene 2008];31(2):[Aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.fmabc.br/admin/files/revistas/31amabc91.pdf>

Costa JSD da, Barcellos FC, Scowitz ML, Scowitz IKT, Castanheira M, Olinto MTA, et al. Prevalência de hipertensão arterial em adultos e fatores associados: um estudo de base populacional urbana em Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil. *Arq bras cardiol* [serie en Internet]. 2007 [citado 29 Ene 2008];88(1):[Aprox. 25 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2007000100010&lng=es

Cuestas Montañés E, Achával Geraud A, Garcés Sardiña N, Larraya Bustos C. Circunferencia de cintura, dislipidemia e hipertensión arterial en prepúberes de ambos sexos. *An Pediatr (Barc)* [serie en Internet]. 2007 [citado 25 Ene 2008];67(1):[Aprox. 14 p.]. Disponible en: http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevista.pubmed_full?inctrl=05ZI0103&rev=37&vol=67&num=1&pag=44

Dasgupta K, O'Loughlin J, Chen S, Karp I, Paradis G, Tremblay J, et al. Emergence of sex

differences in prevalence of high systolic blood pressure: analysis of a longitudinal adolescent cohort. *Circulation* [serie en Internet]. 2006 [citado 29 Ene 2008];114(24):[Aprox. 24 p.]. Disponible en: <http://circ.ahajournals.org/cgi/rapidprint/114/24/2663>

Din-Dzietham R, Liu Y, Bielo MV, Shamsa F. High blood pressure trends in children and adolescents in national surveys, 1963 to 2002. *Circulation*. 2007 Sep 25;116(13):1488-96.

Ejemplar localizado en: BMN

Flack JM. Epidemiology and unmet needs in hypertension. *J Manag Care Pharm* [serie en Internet]. 2007 [citado 25 Ene 2008];13(8 Suppl B):[Aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.amcp.org/data/jmcp/Pages%202-8.pdf>

DIRECTORA

Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA

Margarita Pobeá Reyes

COMPILACIÓN

Sonia Santana Arroyo

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.

©1994-2007

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

Teléfono: (537) 8324317

Email: mpobeá@infomed.sld.cu

García Rosique PM, Castellanos Sanjurjo J, Sánchez Villa Nueva F. Prevalencia de la hipertensión arterial en una comunidad seleccionada del Municipio de Cárdenas. *Rev méd electrón* [serie en Internet]. 2006 [citado 25 Ene 2008];28(1):[Aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.cpimtz.sld.cu/revista%20medica/ano%202006/vol1%202006/tema10.htm>

García Rosique PM, Gómez Castellanos R, Sánchez Villa Nueva F. Prevalencia de la hipertensión arterial y factores de riesgo presentes en la población de un área de salud. *Rev méd electrón* [serie en Internet]. 2006 [citado 25 Ene 2008];28(1):[Aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.cpimtz.sld.cu/revista%20medica/ano%202006/vol1%202006/tema09.htm>

Grisaru-Granovsky S, Halevy T, Eidelman A, Elstein D, Samueloff A. Hypertensive disorders of pregnancy and the small for gestational age neonate: not a simple relationship. *Am J Obstet Gynecol*. 2007 Apr; 196(4): 335.e1-5.

Ejemplar localizado en: BMN

Haelterman E, Marcoux S, Croteau A, Dramaix M. Population-based study on occupational risk factors for preeclampsia and gestational hypertension. *Scand J Work Environ Health*. 2007 Aug;33(4):304-17.

Ejemplar localizado en: INSAT

Hall Martínez J, Hall Reyes J, Alvarenga Thiebaud M, Gómez O. Prevalencia de hipertensión arterial en adultos de El Progreso. *Rev med hondur* [serie en Internet]. 2005 [citado 25 Ene 2008];73(2):[Aprox. 14 p.]. Disponible en:

<http://www.bvs.hn/RMH75/pdf/2005/pdf/Vol73-2-2005-2.pdf>

Hansen ML, Gunn PW, Kaelber DC. Underdiagnosis of hypertension in children and adolescents. *JAMA*. 2007 Aug 22;298(8):874-9.

Ejemplar localizado en: BMN

Johnson RJ, Segal MS, Sautin Y, Nakagawa T, Feig DI, Kang DH, et al. Potential role of sugar (fructose) in the epidemic of hypertension, obesity and the metabolic syndrome, diabetes, kidney disease, and cardiovascular disease. *Am J Clin Nutr*. 2007 Oct;86(4):899-906.

Ejemplar localizado en: BMN

Lawlor DA, Leon DA, Rasmussen F. Growth trajectory matters: interpreting the associations among birth weight, concurrent body size, and systolic blood pressure in a cohort study of 378,707 Swedish men. *Am J Epidemiol*. 2007 Jun 15;165(12):1405-12.

Ejemplar localizado en: BMN

Márquez Contreras E, Casado Martínez JJ, Pardo Alvarez J, Vázquez I, Guevara B, Rodríguez J. Prevalencia de la hipertensión de bata blanca e hipertensión enmascarada en la población general, mediante automedición domiciliar de la presión arterial. *Aten Primaria* [serie en Internet]. 2006 [citado 25 Ene 2008];38(7): [Aprox. 20 p.]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepdf/water.asp?pidet_articulo=13094056&pidet_usuario=0&pidet_revista=27&fichero=27v38n07a13094056pdf001.pdf&ty=73&accion=L&origen=doyma&web=www.doyma.es&lan=es

Poletti OH, Barrios L. Obesidad e hipertensión arterial en

escolares de la Ciudad de Corrientes, Argentina. Arch argent pediatr [serie en Internet]. 2007 [citado 25 Ene 2008];105(4):[Aprox. 17 p.]. Disponible en: http://www.sap.org.ar/staticfile/s/archivos/2007/arch07_4/v105n4a03.pdf

Regulo Agusti C. Epidemiología de la Hipertensión Arterial en el Perú. Acta méd peruana [serie en Internet]. 2006 [citado 29 Ene 2008];23(2):[Aprox. 29 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172006000200005

Savitha MR, Krishnamurthy B, Fatthapur SS, Yashwanth Kumar AM, Khan MA. Essential hypertension in early and mid-adolescence. Indian J Pediatr [serie en Internet]. 2007 [citado 25 Ene 2008];74(11):[aprox. 13 p.]. Disponible en: http://www.ijppediatricsindia.org/temp/IndianJPediatr74111007_164446.pdf

Simon KC, Chen H, Schwarzschild M, Ascherio A. Hypertension, hypercholesterolemia, diabetes, and risk of Parkinson disease. Neurology. 2007 Oct 23; 69(17):1688-95

Ejemplar localizado en: CIREN

Sun Z, Zheng L, Wei Y, Li J, Zhang X, Zhang X, et al. Prevalence

and risk factors of the rural adult people prehypertension status in Liaoning Province of China. Circ J. 2007 Apr;71(4): 550-3.

Ejemplar localizado en: CPICM-C

Thompson AL, Collins MA, Downey MC, Herman WW, Konzelman JL, Ward ST, et al. Prevalence and severity of hypertension in a dental hygiene clinic. J Contemp Dent Pract [serie en Internet]. 2007 [citado 25 Ene 2008];8(3): [Aprox. 19 p.]. Disponible en: http://www.thejcdp.com/issue032/thompson/index_nlm.htm

Unsal A, Tozun M, Parspour A, Görenek B, Tirpan K. Distribution of blood pressure among men in Eskisehir. Anadolu Kardiyol Derg [serie en Internet]. 2007 [citado 29 Ene 2008];7(Suppl 1):[Aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://www.anakarder.com/sayilar/37/201-205.pdf>

Urrutia-Rojas X, Egbuchunam CU, Bae S, Menchaca J, Bayona M, Rivers PA, et al. High blood pressure in school children: prevalence and risk factors. BMC Pediatr [serie en Internet]. 2006 [citado 29 Ene 2008];6:[Aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1657006&blobtype=pdf>

Vázquez Vigoa A, Fernández Arias MA, Cruz Álvarez NM, Roselló Azcanio Y, Pérez Caballero MD. Percepción de la hipertensión arterial como factor de riesgo: aporte del día mundial de lucha contra la hipertensión arterial. Rev cubana med [serie en Internet]. 2006 [citado 25 Ene 2008]; 45(3):[Aprox. 24 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75232006000300001&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Wang TJ, Vasan RS. Epidemiology of uncontrolled hypertension in the United States. Circulation [serie en Internet]. 2005 [citado 29 Ene 2008];112(11):[Aprox. 46 p.]. Disponible en: http://circ.ahajournals.org/cgi/reprint/112/11/1651?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESU_LTFORMAT=&fulltext=Hypertension+epidemiology&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resource=HWCIT

Yang X, Sun K, Zhang W, Wu H, Zhang H, Hui R. Prevalence of and risk factors for peripheral arterial disease in the patients with hypertension among Han Chinese. J Vasc Surg. 2007 Aug;46(2):296-302.

Ejemplar localizado en: IACV

Descriptores empleados para la recuperación de información en las Bases de Datos: CUMED, MEDLINE, EBSCO, LILACS, SCIELO y buscador Google Académico en idioma español e inglés.

Mesh

HYPERTENSION/epidemiology
POPULATION

DeCS

HIPERTENSION/epidemiología
POBLACIÓN

Más información sobre el tema en los siguientes Sitios Web:

1. **Hipertensión Arterial. Infomed Especialidades**

Disponible en: <http://www.sld.cu/servicios/hta/>

Sitio del Portal de Infomed que ofrece múltiples recursos e información actualizada sobre Hipertensión Arterial, contiene además la incidencia y prevalencia de la hipertensión arterial por edad, sexo y provincias en Cuba y se incluyen otras afecciones relacionadas

2. **Hipertensión. Organización Panamericana de la Salud**

Disponible en:

<http://www.paho.org/Spanish/HCP/HCN/IPM/hypertension.htm>

<http://www.paho.org/Project.asp?SEL=TP&LNG=SPA&ID=230#Recursos>

Sitios de la OPS que ofrecen Anuncios, Libros, Productos multimedia, Recursos adicionales, Publicaciones periódicas, Documentos técnicos, perfiles y datos de salud sobre Hipertensión y otras enfermedades crónicas no transmisibles.

3. **American Heart Association.** Disponible en: <http://americanheart.org>

4. **American Society of Hypertension.** Disponible en: <http://www.ash-us.org>

5. **National Heart, Lung, and Blood Institute.** Disponible en:

<http://www.nhlbi.nih.gov>

6. **The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure (JNC-7).** Disponible en:

<http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/hypertension/jncintro.htm>

