

Hipertensión arterial

Base de Datos Medline. Búsqueda hasta Diciembre 2006, artículos de revisión (review papers).

1. Meaney E. [Molecular aspect of systemic arterial hypertension] Arch Cardiol Mex 2006; 76 Suppl 2: S170-5.
2. Rodriguez Castellanos FE. [Salt-sensitive hypertension] Arch Cardiol Mex 2006; 76 Suppl 2: S161-3.
3. Vargas Alarcon G. [Physiopathogenesis of hypertension] Arch Cardiol Mex 2006; 76 Suppl 2: S157-60.
4. Spieker LE, Flammer AJ, Luscher TF. The vascular endothelium in hypertension. Handb Exp Pharmacol 2006; (176 Pt 2): 249-83.
5. Lamounier-Zepter V, Ehrhart-Bornstein M, Bornstein SR. Insulin resistance in hypertension and cardiovascular disease. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab 2006; 20(3): 355-67.
6. Feldstein CA, Olivieri AO, Mangano X. [Treatment of hypertension in type 2 diabetes: importance of therapeutic selection] Rev Fac Cien Med Univ Nac Cordoba 2005; 62(3): 24-34.
7. Iwamoto T, Kita S. Topics on the Na+/Ca²⁺ exchanger: role of vascular NCX1 in salt-dependent hypertension. J Pharmacol Sci 2006; 102(1): 32-6; Epub 2006 Sep 8.
8. VanAuker MD. Age-related changes in hemodynamics affecting valve performance. Am J Geriatr Cardiol 2006; 15(5): 277-83; quiz 284-5.
9. Safar ME, Smulyan H. Blood pressure components in clinical hypertension. J Clin Hypertens (Greenwich) 2006; 8(9): 659-66, Erratum in: J Clin Hypertens (Greenwich) 2006; 8(10): 705.
10. Zeller T. Current state of diagnosis and endovascular treatment of renal artery stenosis. Vasa 2006; 35(3): 147-55.
11. Wenzel UO, Krebs C. Treatment of arterial hypertension in obese patients. Contrib Nephrol 2006; 151: 230-42.
12. Mori TA. Omega-3 fatty acids and hypertension in humans. Clin Exp Pharmacol Physiol 2006; 33(9): 842-6.
13. Segura J, Ruilope LM. Antihypertensive therapy in patients with metabolic syndrome. Curr Opin Nephrol Hypertens 2006; 15(5): 493-7.
14. Tauzin L, Risso F, Buffat C, Serra G, Simeoni U. Vascular mechanisms in the developmental programming of cardio-vascular disease. Pediatr Med Chir 2005; 27(5): 18-23.
15. Duprez DA, Cohn JN. Monitoring vascular health beyond blood pressure. Curr Hypertens Rep 2006; 8(4): 287-91.
16. Sieggreen M. A contemporary approach to peripheral arterial disease. Nurse Pract 2006; 31(7): 14-8, 23-5; quiz 26-7.
17. Pickering TG. Which components of the arterial pressure wave best predict risk? J Clin Hypertens (Greenwich) 2006; 8(7): 530-3.
18. Franklin SS. Hypertension in older people: part 2. J Clin Hypertens (Greenwich) 2006; 8(7): 521-5.
19. Almahameed A. Peripheral arterial disease: recognition and medical management. Cleve Clin J Med 2006; 73(7): 621-6, 628, 632-4, passim.
20. Grandi AM, Maresca AM. Blockade of the renin-angiotensin-aldosterone system: effects on hypertensive target organ damage. Cardiovasc Hematol Agents Med Chem 2006; 4(3): 219-28.
21. Haidara MA, Yassin HZ, Rateb M, Ammar H, Zorkani MA. Role of oxidative stress in development of cardiovascular complications in diabetes mellitus. Curr Vasc Pharmacol 2006; 4(3): 215-27.
22. Bornstein N, Silvestrelli G, Caso V, Parnetti L. Arterial hypertension and stroke prevention: an update. Clin Exp Hypertens 2006; 28(3-4): 317-26.
23. Coccagna G, Pollini A, Provini F. Cardiovascular disorders and obstructive sleep apnea syndrome. Clin Exp Hypertens 2006; 28(3-4): 217-24.
24. Cattan V, Kakou A, Louis H, Lacolley P. Pathophysiology, genetic, and therapy of arterial sti-

1. En colaboración con la Biblioteca Médica Nacional, UNAH (<http://cidbimena.desastres.hn>), y el Comité Consultivo de la Biblioteca Virtual en Salud de Honduras (<http://www.bvs.hn>).

- ffness. *Biomed Mater Eng* 2006; 16(4 Suppl): S155-61.
25. Mule G, Cottone S, Nardi E, Andronico G, Cerasola G. Metabolic syndrome in subjects with essential hypertension: relationships with subclinical cardiovascular and renal damage. *Minerva Cardioangiologica* 2006; 54(2): 173-94.
 26. Franco V, Oparil S. Salt sensitivity, a determinant of blood pressure, cardiovascular disease and survival. *J Am Coll Nutr* 2006; 25(3 Suppl): 247S-255S.
 27. Sutherland GR, Auer RN. Primary intracerebral hemorrhage. *J Clin Neurosci* 2006; 13(5): 511-7.
 28. Franklin SS. Hypertension in older people: part 1. *J Clin Hypertens (Greenwich)* 2006; 8(6): 444-9.
 29. Mallareddy M, Parikh CR, Peixoto AJ. Effect of angiotensin-converting enzyme inhibitors on arterial stiffness in hypertension: systematic review and meta-analysis. *J Clin Hypertens (Greenwich)* 2006; 8(6): 398-403.
 30. Archer SL, Michelakis ED. An evidence-based approach to the management of pulmonary arterial hypertension. *Curr Opin Cardiol* 2006; 21(4): 385-92.
 31. Slama M, Modeliar SS. Hypertension in the intensive care unit. *Curr Opin Cardiol* 2006; 21(4): 279-87.
 32. Jani B, Rajkumar C. Ageing and vascular ageing. *Postgrad Med J* 2006; 82(968): 357-62.
 33. de la Sierra A. [Value of pulse pressure as a cardiovascular risk marker] *Med Clin (Barc)* 2006; 126(10): 384-8.
 34. Boos CJ, Lip GY. Is hypertension an inflammatory process? *Curr Pharm Des* 2006; 12(13): 1623-35.
 35. Lim HS, MacFadyen RJ, Bakris G, Lip GY. The role of hyperglycaemia and the hypercoagulable state in the pathogenesis of cardiovascular events in diabetes mellitus: implications for hypertension management. *Curr Pharm Des* 2006; 12(13): 1567-79.
 36. Mimran A. Consequences of elevated pulse pressure on renal function. *J Hypertens Suppl* 2006; 24(3): S3-7.
 37. Tulloh R. Management and therapeutic options in pediatric pulmonary hypertension. *Expert Rev Cardiovasc Ther* 2006; 4(3): 361-74.
 38. Gosse P. Perindopril/indapamide combination in the first-line treatment of hypertension and end-organ protection. *Expert Rev Cardiovasc Ther* 2006; 4(3): 319-33.
 39. Safar H, Chahwakilian A, Boudali Y, Debray-Meignan S, Safar M, Blacher J. Arterial stiffness, isolated systolic hypertension, and cardiovascular risk in the elderly. *Am J Geriatr Cardiol* 2006; 15(3): 178-82; quiz 183.
 40. Murali S. Pulmonary arterial hypertension. *Curr Opin Crit Care* 2006; 12(3): 228-34.
 41. Cook S. Coronary artery disease, nitric oxide and oxidative stress: the "Yin-Yang" effect--a Chinese concept for a worldwide pandemic. *Swiss Med Wkly* 2006; 136(7-8): 103-13.
 42. Hanna ST. Nicotine effect on cardiovascular system and ion channels. *J Cardiovasc Pharmacol* 2006; 47(3): 348-58.
 43. Gottsater A. Managing risk factors for atherosclerosis in critical limb ischaemia. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2006; 32(5): 478-83; Epub 2006 Apr 24.
 44. Elliott WJ. Clinical features in the management of selected hypertensive emergencies. *Prog Cardiovasc Dis* 2006; 48(5): 316-25.
 45. Beltowski J. Role of leptin in blood pressure regulation and arterial hypertension. *J Hypertens* 2006; 24(5): 789-801.
 46. Vorobiof G, Blaxall BC, Bisognano JD. The future of endothelin-receptor antagonism as treatment for systemic hypertension. *Curr Hypertens Rep* 2006; 8(1): 35-44.
 47. Sanchez-Torres RJ, Delgado-Osorio H. The metabolic syndrome and its cardiovascular manifestations. *Bol Asoc Med P R* 2005; 97(4): 271-80.
 48. Naschitz JE, Slobodin G, Elias N, Rosner I. The patient with supine hypertension and orthostatic hypotension: a clinical dilemma. *Postgrad Med J* 2006; 82(966): 246-53.
 49. Mandal K, Jahangiri M, Xu Q. Autoimmune mechanisms of atherosclerosis. *Handb Exp Pharmacol* 2005; (170): 723-43.
 50. Dendorfer A, Dominik P, Schunkert H. ACE inhibitors and angiotensin II receptor antagonists. *Handb Exp Pharmacol* 2005; (170): 407-42.
 51. Lehoux S, Castier Y, Tedgui A. Molecular mechanisms of the vascular responses to haemodynamic forces. *J Intern Med* 2006; 259(4): 381-92.
 52. Raiesdana A, Loscalzo J. Pulmonary arterial hypertension. *Ann Med* 2006; 38(2): 95-110.
 53. Ferroni P, Basili S, Paoletti V, Davi G. Endothelial dysfunction and oxidative stress in arterial hypertension. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2006; 16(3): 222-

- 33; Epub 2006 Mar 24.
54. Levy S. Drug Insight: angiotensin-converting-enzyme inhibitors and atrial fibrillation--indications and contraindications. *Nat Clin Pract Cardiovasc Med* 2006; 3(4): 220-5.
55. Liu C, Liu K, Ji Z, Liu G. Treatments for pulmonary arterial hypertension. *Respir Med* 2006; 100(5): 765-74; Epub 2006 Mar 23.
56. Liu H, Gaskari SA, Lee SS. Cardiac and vascular changes in cirrhosis: pathogenic mechanisms. *World J Gastroenterol* 2006; 12(6): 837-42.
57. Henriksen JH, Moller S. Liver cirrhosis and arterial hypertension. *World J Gastroenterol* 2006; 12(5): 678-85.

SITIOS WEB

1. <http://www.cdc.gov/dhdsp/index.htm>
2. http://www.who.int/cardiovascular_diseases/guidelines/hypertension/en/
3. <http://www.paho.org/spanish/ad/dpc/nc/hypertension.htm>
4. [http://www.seh-lelha.org/ \(Sociedad Española de Hipertensión\)](http://www.seh-lelha.org/)
5. [http://www.ash-us.org/ \(American Society of Hypertension\)](http://www.ash-us.org/)
6. [http://www.bpassoc.org.uk/ \(Blood Pressure Association\)](http://www.bpassoc.org.uk/)

REVISTA MEDICA HONDUREÑA

1. Su H, Bográn MA, Girón E. Perfil clínico-epidemiológico de la enfermedad cerebrovascular en el Hospital Escuela. *Rev Méd Honduras* 2003; 71(1): 4-6.
2. Samayoa EO, López Pineda A. Control de la hipertensión inducida por el embarazo con el reposo. *Rev Méd Honduras* 1998; 66(2): 55-61.
3. Turcios M, Rodríguez H, Velásquez N. Eficacia de nifedipina sublingual en el tratamiento de emergencia de la hipertensión arterial sistemática. *Rev Méd Honduras* 1986; 54(1): 5-8.
4. Lozano R, Rodríguez CE, Ferrera de Erazo CM. Hipertensión arterial secundaria a hidronefrosis causada por obstrucción uretero-pélvica. *Rev Méd Honduras* 1978; 46(4): 106-108.
5. Sierra Andino C. Hipertensión arterial a través de las edades: revisión bibliográfica de su evolución . *Rev Méd Honduras* 1974; 42(3): 184-90.
6. Gómez-Márquez Girones J. Relación entre la hipertensión arterial y el aparato visual. *Rev Méd Honduras* 1950; 146(19): 17-22.

tensión arterial y el aparato visual. *Rev Méd Honduras* 1950; 146(19): 17-22.

REVISTA POSTGRADO

1. Wood Granwell M, Gómez Montes A. Niveles de calcio sérico en mujeres embarazadas y su relación con la hipertensión Inducida por el embarazo. *Rev Med Postgrado* 2001; 66(1): 41-44.

TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR EN MEDICINA

1. Moncada Valladares GA, Barahona Flores RT. Hipertensión arterial en niños de 0-14 años ingresados al Hospital Materno Infantil de enero 1984 a enero 1989. 618.92132*M73, 1991.
2. Mencía SL. Prevalencia de la hipertensión arterial y factores de riesgo: Concordia, Olancho. 616.132*M53p, 1990.
3. Lozano Ferrera IF. Complicaciones de la hipertensión arterial, un estudio retrospectivo realizado en el Hospital Regional Atlántida Integrado durante el período comprendido entre 1986 y 1988. 616.132*L92, 1989.
4. Almendárez Meza CF. Anticonceptivos orales tabaquismo, obesidad y colesterol sércio total como factores de riesgo de hipertensión arterial en mujeres de edad fértil de Catacamas, Olancho. 616.132*A44, 1989.
5. Paz Bueso OE. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años edad en la comunidad de Quimistán, Santa Bárbara. 618.92132*P34, 1989.
6. Medina Moncada MA. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años de edad en la comunidad de Olanchito, Yoro. 618.92132*M49, 1989.
7. Báez Pavón EM. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años de edad en la comunidad de Villa de San Antonio, Comayagua. 618.92132*B14, 1989.
8. Puerto Ramírez GX. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años de edad en la comunidad de Campamento, Olancho. 618.92132*P97, 1989.
9. Callejas García BM. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años de edad en la

- comunidad de Jutiapa, Atlántida. 618.92132*C15, 1989.
10. Aguilera Murillo LM. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años en la comunidad de Márcala, La Paz. 618.92132*A28, 1989.
 11. Claudino Fajardo CE. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años de edad en la comunidad de Tocóa, Colón. 618.92132*C61, 1989.
 12. Rivera Medina DM. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años de edad en la comunidad de Jutiapa, El Paraíso. 618.92132*R62, 1989.
 13. Chinchilla Oliva MR. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años de edad en la comunidad de San Marcos, Ocotepeque. 618.92132*Ch53, 1989.
 14. Umaña David CA. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años de edad en la comunidad de Corquín, Copán. 618.92132*U48, 1989.
 15. Rivera Vega OE. Análisis cualitativo del diagnóstico y tratamiento de la hipertensión arterial en adultos en el hospital Santa Teresa de Comayagua, en el periodo comprendido entre el 1 de septiembre de 1987 al 31 de marzo de 1989. 616.132*R62, 1989.
 16. Rivera Gómez BE. Niveles de tensión arterial en la población pediátrica de 6 a 18 años de edad en la comunidad de Sabanagrande, Francisco Morazán. 618.92132*R62ni, 1989.
 17. Mejía JA. Detección de hipertensión arterial sistémica con estudio comparativo de los efectos terapéuticos del maleato de enalapril y la hidroclorotiazida en la comunidad negra de Limón, Colón. 616.132*M51, 1988.
 18. Carrillo Ordóñez JR, Montero MA. Epidemiología de la hipertensión arterial en la ciudad de La Paz. 616.132*C31, 1987.
 19. Palou García MM, Ordóñez Padgett RN. Prevalencia de hipertensión arterial en escolares de la ciudad de La Ceiba durante 1986. 618.92132*P18, 1986.
 20. Marenco Cerda RE. Epidemiología de la hipertensión arterial en el grupo garífuna, Trujillo, Colón. 616.81*M32, 1986.
 21. Crúz Casaña LL, Toro Tábara MB. Prevalen- cia de la hipertensión arterial y algunos factores de riesgo en Dulce Nombre de Copán, durante 1985. 616.132*C95, 1986.
 22. Hernández Sánchez NA. Evaluación de hidroclorotiazida sola y combinada con alfa-metildopa en el tratamiento de hipertensión arterial esencial o idiopática en la comunidad de Morolica, Choluteca, 1985. 616.132*H55, 1986.
 23. Caballero Cárdenas RH. La Hipertensión Arterial en el Área Rural y Urbana en el Sector de Talanga, F. M. 616.123*C11, 1984.
 24. Marson Grant PF. Epidemiología de la hipertensión arterial en ciudad Roatán, Islas de la Bahía. 312.3132*M37, 1984.
 25. Castellanos P. Epidemiología de la hipertensión arterial en el Departamento de Colón: Estudio comparativo en las razas negra y mestiza en la población adulta de Santa Fé, Corocito. 616.132*C34e, 1983.
 26. Fernández Cerna RA. Factores psicosociales y prevalencia de hipertensión arterial esencial: Comunidad rural, municipio de Concordia Departamento de Olancho, Honduras, C.A. 616.132*F36, 1983.
 27. Paz de Zavala N. Incidencia de Hipertensión Arterial, Centro de Salud San Juan de Flores (Cantarranas), Francisco Morazán, 1982. 616.132*P34i, 1983.
 28. Padgett Moncada DD. Hipertensión arterial en la comunidad rural de Concordia, departamento de Olancho, República de Honduras, Centro América. 616.132*P12, 1982.
 29. Moncada Mejía A. Incidencia de hipertensión arterial en dos grupos étnicos. 616.132*M73, 1982.
 30. García Rivera JA. Estudio epidemiológico de la presión arterial casual realizado en la Ciudad de Nacaome, Valle, año 1981. 616.132*G21, 1982.
 31. Almendarez de Sabonge ME, Ordóñez Velásquez B. Factores relacionados con la aparición de la hipertensión arterial en afiliados al Instituto hondureño de seguridad social que laboran en diferentes empresas del distrito central. 616.132*A44f, 1981.
 32. Berlizoz Bendaña RE. Epidemiología de la hipertensión arterial en la ciudad de Comayagua. 616.132*B51, 1980.
 33. Ramírez Medina LE, Berlizoz de Ramírez MZ. Estudio epidemiológico sobre hipertensión arterial en la ciudad de La Ceiba, Atlántida. 616.132*R17, 1978.