

Sección Informativa

Bibliomed

Mortalidad Infantil

Adams MM, Elam-Evans LD, Wilson LD, Gilbertz DA. Rates of and factors associated with recurrence of preterm delivery. *JAMA* 2000;283(12):1591-6.

Álvarez AME, Vázquez DI, Mollineda TO, Rubens QM. Mortalidad en pacientes desnutridas ingresadas en cuidados intensivos. Factores de riesgo. *Rev Cubana Pediatr (revista electrónica)* 1999 (citado 19 jul 2000);71(4):215-21 (22 pantallas). Disponible en URL:http://www.sld.cu/revistas/ped/ped_05499.html

Beyrer K, Brauer GW, Fliedner TM, Greiner C, Reischl U. Light on population health status. *Bull World Health Organ* 1999;77(2):176-80.

Brenner RA, Overpeck MD, Trumble AC, DerSimonian R, Berendes H. Death attributable to injuries in infants, United States, 1983-1991. *Pediatrics* 1999;103(5 Pt 1):968-74.

Brosco JP. The early history of the infant mortality rate in America: "A reflection upon the past and a prophecy of the future". *Pediatrics* 1999;103(2):478-85.

Buescher PA. Method of linking Medicaid records to birth certificates may affect infant outcome statistics. *Am J Public Health* 1999;89(4):564-6.

Castillo GA, Arocha MC. El listado de salud de la población cubana en el período revolucionario. *Rev Cubana Salud Pública (Revista electrónica)* 2000 (citado 19 jul 2000);26(1):57-62(23 pantallas).

Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Anuario Estadístico. 1999 (Ciudad de La Habana:s.n.,2000)WA900MIN 007696.

D'Liberti JH. The relationship between social stratification and all-cause mortality among children in the United States:1968-1992. *Pediatrics (Revista electrónica)* 2000 (citado 7agost 2000); 105(1): e2 (34 pantallas). Disponible en URL: <http://www.pediatrics.org/cgi/content/full/105/1/e2>

Doyle LW, Rogerson S, Chuang SL, James M, Bowman ED, Davis PG. Why do preterm infant die in the 1990s. *Med J Aust* 1999;170 (11):528-32.

Draper ES, James D. Prediction of survival for preterm birth. *BMJ (revista electrónica)* 2000 (citado 7 agost 2000);321 (7255):237 (4 pantallas). Disponible en URL:<http://www.bmj.com/cgi/content/full/321/7255/237>.

Draper ES, James D. Prediction of survival for preterm birth by weight and gestational age: retrospective population based study. *BMJ (revista electrónica)* 1999 (citado 7 agost 2000);319(7217):1093-7 (29 pantallas). Disponible en URL:<http://www.bmj.com/cgi/content/full/319/7117/1093>.

Dzakpasu S, Joseph KS, Kramer M, Allen AC. The matthew effect: infant mortality in Canada and Internationally. *Pediatrics* (revista electrónica) 2000 (citado 4 de agosto 2000);106(1):e5 (22 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.pediatrics.org/cgi/content/full/106/1/e5>.

Fair M, Cyr M, Allen AC, Wu Wen S, Guyon G, Mac Donald R. An assessment of the validity of a computer system for probabilistic record linkage of Birth and infant death records in Canada. *Chronic Dis Canada* (revista electrónica)2000 (citado 4 de agosto 2000);21(1):(22 pantallas). Disponible en

URL:[http:// www.hc-sc.gc.ca/hpb/lcdc/ publicat/cdic/cdic_211b-e.html](http://www.hc-sc.gc.ca/hpb/lcdc/publicat/cdic/cdic_211b-e.html)

Fitzsimmons BP, Bebbington MW, Fluker MR. Perinatal and neonatal outcomes in multiple gestations: assisted reproduction versus spontaneous conception. *Am J Obstet Gynecol* 1998;179(5):1162-7.

Franckart G, Kurz X, Foidart JM, Rigo J. Multiple benefits of antenatal corticotherapy. Current status in the Belgian French community. *Rev Med Liege* 1999;54(3):157-65.

Freed GE, Meny RG. Apnea of prematurity and risk for Sudden Infant Death Syndrome. *Pediatrics* 1999;104(2):297-8.

From the Centers for Disease Control and Prevention. Decrease in infant mortality and sudden infant death syndrome among Northwest American Indians and Alaskan Natives—Pacific Northwest, 1985-96. *JAMA* 1999;281(15):1369-70.

González VLM, Conill DTP. Mortalidad por intoxicaciones agudas producidas por plaguicidas, Cuba, 1990-1994. *Rev Cubana Hig Epidemiol* 1999 (citado 19 de julio 2000);37(2):76-81 (24 pantallas). Disponible en

URL: http://www.sld.cu/revistas/hie/hie_05299.html

Groom K, Nuttall C. Caesarean section controversy. *BMJ* (Revista electrónica) 2000 (citado 7 de agosto 2000);320(7241):1072(25 pantallas). Disponible en

URL:<http://www.bmj.com/cgi/content/full/320/7241/1072>.

Guyer B, MacDorman MF, Martín JA, Peters KD, Strobino DM. Annual summary of vital statistics, 1997. *Pediatrics* 1998;102(6):1333-49.

Gwatkin DR. Health inequalities and the health of the poor: what do we know? What can we do? (see comments). *Bull World Health Organ* 2000;78(1):3-17.

Hein HA, Lofgren MA. The changing pattern of neonatal mortality in a regionalized system of perinatal care: A current update. *Pediatrics* 1999;104(5):1064-9.

Hewett P, Brockerhoff M. Inequality of child mortality among ethnic groups in sub Saharan Africa. *Bull World Health Organ* 2000;78(1):30-41.

King JF./editorials/obstetrics interventions among private and public patients high rates of operative vaginal interventions in private patients need analysis. *BMJ* (Revistas electrónicas)2000(citado 7 de agosto 2000);321(7254):125-6 (8 pantallas). Disponible en URL:<http://www.bmj.com/cgi/content/full/321/7254/125>.

Knox JH Jr. The relation of the milk supply to infant mortality. 1906 classical article. *Am J Public Health* 1999;89(3):408-11.

Koh TH, Holliday J. /letters/. Prediction of survival for preterm births. *BMJ* (Revista electrónica)2000 (citado 7 agosto 2000);320 (7235):647 (12 pantallas). Disponible en URL:<http://www.bmj.com/cgi/content/full/320/7235/647>.

Leon DA, Smith GD. [editorial]. Infant mortality, stomach cancer stroke and coronary heart disease: ecological´analysis. *BMJ* (Revista Electrónica) 2000 (citado 4 de agosto 2000); 320(7251):1705-6 (8 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.bmj.com/cgi/content/full/320/725/1705>.

Management of Maternity Care. Am Fam Physician (Revista electrónica)2000 (citado 5 septiembre 2000);6/200:(77 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.sld.cu/revistas/ped/ped 01499.html>

Mollineda TO, Martínez GA, Rabaza PJ, Hernández FCM, Romero del Sol JM. Inmunomoduladores. Respuesta al tratamiento en niños desnutridos menores de 1 año de edad. Rev Cubana Pediatr (Revistas electrónica)1999 (citado 19 de julio 2000);71(4):191-6 (22 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/ped/ped01499.html>

Moreland J, Coombs J. Promoting and Supporting Breast-Freeding. Am Fam Physician (Revista electrónica) 2000 (citado 5 septiembre 2000);61(7):2093 (32 pantallas). Disponible en URL: <http://www.aafp.org/afp/20000 401/2093.html>

Moreno VO, Lee LM, Domínguez DF, Pascual LMA, Alonso AA, Jiménez RG. Estudio de la eficacia del surfacén en el distress respiratorio del recién nacido. Rev Cubana Pediatr (Revista electrónica)1999 (citado 19 de julio 2000);71(2):60-71 (49 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/ ped/ped 02299.html>

New York. United Nations. Too Young to die: genes or gender? New York: United Nations, 1998. HB 1323.14 Too007254.

O'Hara PM. Hells Syndrome: Recognition and Perinatal Management. Am Fam Physician (Revista electrónica) 1999 (citado 5 septiembre 2000);60(3):829 (26 pantallas). Disponible en URL:<http://www.aafp.org/afp/99090lap/829.html>.

Organización Panamericana de la Salud: Estadísticas de Salud de las Américas. Washington, D.C.:OPS,c1998. HB1321 ORG 007241.

Preboth M. Clinical Briefs. Use of Surfactant Replacement Therapy. Am Fam Physician (Revista electrónica) 2000 (citado 5 septiembre 2000); 61(2):568 (13 pantallas). Disponible en URL:<http://www.aafp.org/20000115/clinical.html>

Shi L, Starfield B, Kennedy B, Kawachi I. Income inequality, primary care, and health indicators. J Fam Pract 1999;48(4):275-84.

Swena A, Hacker TW. Interpretation of the electronic fetal heart rate during labor. Am Fam Physician (Revista electrónica)1999 (citado 31 de agosto 2000);59(9):2487(41 pantallas). Disponible en URL: <http://www.aafp.org/afp/990501ap/2487.html>

Trial of labor versus elective repeat cesarean section for the woman with a previous cesarean section. Am Fam Physician (Revista electrónica) 1999 (citado 5 septiembre 2000);2/11/99:505 (58 pantallas). Disponible en

URL:<http://www.aafp.org/policy/camp/rep-505.html>

VBAC Clinical Policy. Am Fam Physician (Revista electrónica) 2000 (citado 5 septiembre 2000);4(6): (11 pantallas). Disponible en

URL:<http://www.aafp.org/policy/camp/vbac-10.html>

VBAC. Clinical Policy Infant Outcomes. Am Fam Physician (Revista electrónica) 2000 (citado 5 de septiembre 2000);(s.n):(5 pantallas). Disponible en

URL:<http://www.aafp.org/policy/camp/vbac-11.html>

Vega DC de la, Candela RB, Piña RN. Nutrición parenteral en el niño prematuro de extremadamente bajo peso (<1 000 g). Acta Pediatr Mex1999;20(1):50-4.

Verna LR. Clinical Briefs. Am Fam Physician (Revista electrónica)1999(citado 5 de septiembre 2000);60(4):1023 (14 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.aafp.org/afp/99090lap/clinical.html>

Wagstaff A. Socioeconomic inequalities in child mortality: Comparisons across nine developing countries. *Bull World Health Organ* 2000;78(1):19-29.

Weismiller DG. Preterm Labor. *Am Fam Physician (Revista electrónica)*1999 (citado 5 septiembre 2000);59(3):593(36 pantallas). Disponible en URL: <http://www.aafp.org/afp/990201ap/593.html>.

Wegman ME. Foreign aid, international organizations, and the world's children. *Pediatrics* 1999;103(3):646-54.

Wu WS, Kramer MS, Liu S, Dzakpasu S, Sauv, R. Infant mortality by gestational age and birth weight in Canadian provinces and territories, 1990-1994 Births. *Chronic Diseases in Canada (Revista electrónica)*2000(citado 4 de septiembre 2000);21(1):211 (28 pantallas). Disponible en

URL:<http://www.hc-sc.gc.ca/hpb/lcdc/publicat/edic/edic211/ed211c-e.html>

Anomalías

Dwayne C. Esophageal atresia and tracheoesophageal fistula. *Am Fam Physician (Revista electrónica)*1999(citado 31 de agosto 2000);59(4):919 (22 pantallas). Disponible en URL:<http://www.aafp.org/afgs/990215ap/910.html>

Kimura K, Loering BV. Bilious vomiting in the newborn: rapid diagnosis of intestinal obstruction. *Am Fam Physician (Revista electrónica)* 2000(citado 31 de agosto 2000);61(9):2791(22 pantallas). Disponible en URL:<http://www.aafp.org/afp/2000501/2791.html>

Patterson L, Peeden J, Sirlin S. Hypertrophic pyloric stenosis in infant following pertussis prophylaxis with erythromycin-Knoxville, tennessee, 1999. *JAMA* 2000;283(4):471-2.

Ramus RM, Martin LB, Twickler DM. Ultrasonographic prediction of fetal outcome in suspected skeletal dysplasias with use of the femur lengthto-abdominal circumference ratio. *Am J Obstet Gynecol* 1998;179(5):1348-52.

Saenz RB, Beebediane K, Triplett L. Caring for infants with congenital heart disease and their families. *Am Fam Physician (Revista electrónica)* 1999(citado 5 de septiembre 2000);59(7):1857(31 pantallas). Disponible en URL: http://www.aafp.org/afp/990401_ap/1857.html

Saenz RB. Primary care of infants and young children with down syndrome. *Am Fam Physician* 1999 (citado 5 de septiembre 2000);59(2):381 (32 pantallas). Disponible en URL:<http://www.aafp.org/afp/990115ap/381.html>

Zaldivar VT, Varona SJ de, Rivero BN, Rexach TA. Mortalidad infantil por causa genética. *Rev Cubana Obstet Ginecol (Revista electrónica)*1999(citado 19 de julio 2000);25(1):30-3(16 pantallas). Disponible en URL:<http://www.sld.cu/revistas/gin/gin06199.html>

Infección/enfermedades transmisibles

Burstrom B, Diderrichsen F, Smedman L. Child mortality in stockolm during 1985-1910: The impact of household size and number of children in the family on the risk of death from measles. *Am J Epidemiol* 1999;149(2):1134-41.

Delzell JE, Lefevre ML. Urinary tract infection during pregnancy. Am Fam Physician (Revista electrónica)2000(citado 31 de agosto 2000);61(3):713 (24 pantallas). Disponible en URL:<http://www.aafp.org/afp20000201/713.html>

Ely JW, Yankowitz J, Bowdler NC. Evaluation of pregnant women exposed to respiratory viruses. Am Fam Physician 2000 (citado 5 septiembre 2000);61(10):3065 (27 pantallas). Disponible en URL:<http://www.aafp.org/afp/20000515/3065.html>

González CE, Johnson ME. Morbilidad, Mortalidad, Índice Ocupacional y Estadía Hospitalaria en Servicios de enfermedades diarreicas agudas. Rev Cubana Pediatr (Revista electrónica)1999 (citado 19 julio 2000);71(3):146-52(15 pantallas). Disponible en URL:<http://www.sld.cu/revistas/ped/ped04399.html>

Goyo RJJ, García CE, Correal M. Absceso cerebral en niños. Rev Cubana Pediatr (Revista electrónica)1999(citado 19 de julio 2000);71(1):13-22 (41 pantallas). Disponible en URL:<http://www.sld.cu/revistas/ped/ped02199.html>

Heymann J, Brewer TF, Calditz G, Fineberg H. Pediatrics tuberculosis: what needs to be done to decrease morbidity an mortality. Pediatrics (Revista electrónica)2000 (citado 4 de agosto 2000);106(1):el(31 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.pediatrics.org/cgi/content/full/106/1/el>

Kirchner JT. Role of bacterial vaginosis on preterm labor. Am Fam Physician (Revista electrónica)2000(citado 31 de agosto 2000);62(3):629 (4 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.aafp.org/afp20000801/tips/14.html>

Lynfield R, White K, Danila R. Adoption of perinatal group B streptococcal disease prevention recommendations by prenatal care providers-Connecticut and Minnesota,1998. JAMA 2000;283(18):2384-5.

Niu MT, Salive ME, Ellenberg SS. Neonatal deaths after Hepatitis B vaccine. The vaccine adverse event reporting system,1991-1998. Arch Pediatr Adolesc Med 1999;153(12):1279-82.

Norris C, Williamsburg I, Danis PG, Gadner TD. Aseptic meningitis in the newborn and young infant. Am Fam Physician (Revista electrónica)2000 (citado 31 de agosto 2000);59(10):2761 (29 pantallas). Disponible en

URL:<http://www.aafp.org/afp/990515/2761.html>

Pérez RA, Dickinson MFO. Vacuna VA-MENGOC-BC: su repercusión sobre la enfermedad meningocócica en niños de 1 a 4 años. Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica) 1999 (citado 19 de julio 2000); 51(3):189-93 (25 pantallas). Disponible en

URL:<http://www.sld.cu/revistas/mgi/mgi06599.html>

Factores de riesgo

Beeby PJ. Risk of death for small for gestational age very preterm infants (letter). Pediatrics 1998;102(6):1497-8.

Caraballoso HM. Bajo peso al nacer y tabaquismo. Rev Cubana Salud Pública (Revista electrónica) 1999 (citado 19 de julio 2000);25(1):64-9(23 pantallas). Disponible en

URL: http://www.sld.cu/revistas/spu/spu_08199.html

Cnattinguis S, Granath F, Petersson G, Harlow BL. The influence of gestational age and smoking habits on the risk of subsequent preterm deliveries. New Engl J Med 1999;341(13):943-8.

De-Kum L, Soora W. Maternal placental abnormality and the risk of Sudden Infant Death Syndrome. *Am J Epidemiol* 1999;149(7):608-11.

Doyle L, Ford G, Rickards AL, Kelly EA, Davis NM, Callanan C, et al. Antenatal corticosteroids and outcome at 14 years of age in children with birth weight less than 1501 grams. *Pediatrics (Revista electrónica)* 2000(citado 4 de agosto 2000);106(1):e3 (24 pantallas). Disponible en URL: <http://www.pediatrics.org/cgi/content/full/106/1/e2>.

Dwyer T, Ponsonby AL. Authors Response to "Disentangling the separate effects of prenatal and postnatal smoking on the risk of SIDS. *Am J Epidemiol* 1999;149(7):607.

Dwyer T, Ponsonby AL, Couper D. Tobacco smoke exposure at one month of age and subsequent risk of SIDS-A prospective study. *Am J Epidemiol* 1999;149(7):593-602.

Hunt CH, Sharara AI. Liver disease in pregnancy. *Am Fam Physician (Revista electrónica)* 1999(citado 31 de agosto 2000);59(3):829(23 pantallas). Disponible en URL: http://www.aafp.org/afp/99021_5ap/829.html

Jeffrey T, Kirchner DO. Chronic hypertension and adverse neonatal outcomes. *Am Fam Physician (Revista electrónica)* 1999(citado 31 de agosto 2000);59(3):656(25 pantallas). Disponible en URL: <http://www.aafp.org/afp/99020lap/tips.html>

Kenner T, Einspieler Ch, Haidmayer R. Re: "Sudden Infant Death Syndrome: risk factor profiles for distinct subgroups". *Am J Epidemiol* 1999;149(8):785-6.

Kirchner JT. Chronic hypertension and adverse neonatal outcomes. *Am Fam Physician (Revista electrónica)* 1999 (citado 5 septiembre 2000) 1999(2 pantallas). Disponible en URL: <http://www.aafp.org/afp/99020lap/tips.html>

Newman RB, Mauldin JG, Ebeling M. Risk factors for neonatal death in twin gestations in the state of South Carolina. *Am J Obstet Gynecol* 1999;180(2 Pt1):757-62.

Rodríguez HR. (Editorial). Repercusiones del tabaquismo durante el embarazo. *Acta Pediatr Mex* 1999;20(2):65-6.

Spiers PS. Invited commentary: Disentangling the separate effects of prenatal and postnatal smoking on risk of SIDS. *Am J Epidemiol* 1999;149(7):603-6.

Verdecia VS, Castillo NB, Núñez OA, Ferro FVR. Evaluación del programa para la reducción del bajo peso al nacer en la provincia de Santiago de Cuba. *Rev Cubana Med Gen Integr (Revista electrónica)* 1999(citado 19 de julio 2000);15(5):524-31(29 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mgi06599.html>

Walling AD. Effect of glycemic control on fetal growth. *Am Fam Physician (Revista electrónica)* 2000(citado 31 de agosto 2000);61(11):3389(4 pantallas). Disponible en URL: <http://www.aafp.org/afp/20000601/tips/22.html>

Recién nacido de bajo peso

Bottoms SF, Paul RH, Mercer BM, MacPherson CA, Caritis SN, Moawad AH, et al. Obstetric determinants of neonatal survival: antenatal predictors of neonatal survival and morbidity in extremely low birth weight infants. *Am J Obstet* 1999;180(3 Pt 1):665-9.

Carlsons E, Hoem JM. Low-weight neonatal survival paradox in the Czech Republic. *Am J Epidemiol* 1999;149(5):447-53.

Daltvei AK, Vollset SE, Skjaerven R, Irgens LM. Impact of multiple births and elective deliveries on the trends in low birth weight in Norway, 1967-1995. *Am J Epidemiol* 1999;149(12):H28-33.

Gould JB, Benitz WE, Hao L. Mortality and time to death in very low birth weight infants: California, 1987 and 1993. *Pediatrics (Revista electrónica)*2000 (citado 7 de agosto 2000);105(3):e37 (24 pantallas). Disponible en

URL:<http://www.pediatric.org/cgi/content/full/105/3/e37>.

Kimberlin DF, Hauth JC, Owen J, Bottoms SF, Iams JD, Mercer BM, et al. Indicated versus spontaneous preterm delivery: An evaluation of neonatal morbidity among infants weighing ≤ 1000 grams at birth. *Am J Obstet Gynecol* 1999;180(3 Pt 1):683-9.

McIntire DD, Bloom SL, Casey BM, Leveno KJ. Birth weight in relation to morbidity and mortality among newborn infants. *N Engl J Med* 1999;340(16):1234-8.

Palta M, Sadek BM, Evans M, Weinstein MR, McGuinness G. Functional assessment of a multicenter very low-birth-weight cohort at age 5 year. *Arch Pediatr Adolesc Med* 2000;154(1):23-30.

Power Ch, Li L. Cohort study of birth weight mortality and disability. *BMJ (Revista electrónica)*2000;320(7238):840-1(8 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.bmj.com/cgi/content/full/320/7238/840>.

Stevenson DK, Wright LL, Lemons JA, Oh W, Korones SB, Papile LA, et al. Very low birth weight outcomes of the National Institute of Child Health and Human Development Neonatal Research Network, January 1993 through December 1994. *Am J Obstet Gynecol* 1998;179(6 Pt 1):1632-9.

Tyson JE, Wright LL, Oh W, Kennedy KA, Mele L, Ehrenkranz RA, et al. Vitamin A supplementation for extremely-low-birth-weight infant. *N Engl J Med* 1999;340(25):1962-8.

Otros Sitios WEB

- Aliño SM, Pineda PS, Martínez VN, Valdés LF, Álvarez FR. Indicadores de la situación de salud de la niñez en Cuba. Disponible en
URL:http://www.sld.cu/al_día/saluden.html
- Achievements in Public Health 1900-1999. Healthier mothers and babies. Disponible en
URL:<http://www.cdc.gov/epo/mmur/preview/mmwrhtml/mm483a2.html>
- Birth Defects. Disponible en
URL:<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/geneticsbirthdefects.html>. Indicadores generales del país. Disponible en
URL:http://www.sld.cu/instituciones/inhem2/reunion/dbásico_1.html
- Neotetanos: Disponible en
URL:<http://www.paho.org/Spanish/HVP/HVI/hvp-neotetan.html>
- Organization Division of Epidemiology, Statistics and Preventions Research. Disponible en
URL:<http://www.nichd.nih.gov/about/dspr.html>
- Pregnancy and Perinatology branch. Disponible en
URL:<http://156.40.88.3/publications//pubs/coun-ppb.html>
- Sudden Infant death syndrome. Disponible en
URL:<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/suddeninfantdeathsyndrome.html>