

Infección Respiratoria Aguda¹

Base de Datos Medline.

Búsqueda hasta Octubre 2002, artículos de revisión (review papers).

1. Romieu I, Samet JM, Smith KR, Bruce N. Outdoor air pollution and acute respiratory infections among children in developing countries. *J Occup Environ Med* 2002; 44: 640-9.
2. Williams BG, Gouws E, Boschi-Pinto C, Bryce J, Dye C. Estimates of world-wide distribution of child deaths from acute respiratory infections. *Lancet Infect Dis* 2002; 2: 25-32.
3. Ward MA. Emergency department management of acute respiratory infections. *Semin Respir Infect* 2002; 17: 65-71.
4. Patwari AK, Raina N. Integrated Management of Childhood Illness (IMCI): a robust strategy. *Indian J Pediatr* 2002; 69: 41-8.
5. Schroeder K, Fahey T. Should we advise parents to administer over the counter cough medicines for acute cough? Systematic review of randomised controlled trials. *Arch Dis Child* 2002; 86: 170-5.
6. Jain N, Lodha R, Kabra SK. Upper respiratory tract infections. *Indian J Pediatr* 2001; 68: 1135-8.
7. Schroeder K, Fahey T. Systematic review of randomised controlled trials of over the counter cough medicines for acute cough in adults. *BMJ* 2002; 324: 329-31.
8. Demicheli V, Rivetti D, Deeks JJ, Jefferson TO. Vaccines for preventing influenza in healthy adults. *Cochrane Database Syst Rev* 2001; (4): CD001269.
9. Schroeder K, Fahey T. Over-the-counter medications for acute cough in children and adults in ambulatory settings. *Cochrane Database Syst Rev* 2001; (3): CD001831.
10. Mogyoros M. Challenges of managed care organizations in treating respiratory tract infections in an age

of antibiotic resistance. *Am J Manag Care* 2001; 7 (6 Suppl): S163-9.

11. Usen S, Webert M. Clinical signs of hypoxaemia in children with acute lower respiratory infection: indicators of oxygen therapy. *Int J Tuberc Lung Dis* 2001; 5: 505-10.
12. Lozano JM. Epidemiology of hypoxaemia in children with acute lower respiratory infection. *Int J Tuberc Lung Dis* 2001; 5: 496-504.
13. Liberati A, D'Amico R, Pifferi S, Leonetti C, Torri V, Brazzi L, Tinazzi A. Antibiotics for preventing respiratory tract infections in adults receiving intensive care. *Cochrane Database Syst Rev* 2000; (4): CD000022.
14. Bruce N, Perez-Padilla R, Albalak R. Indoor air pollution in developing countries: a major environmental and public health challenge. *Bull World Health Organ* 2000; 78: 1078-92.
15. Rasmussen Z, Pio A, Enarson P. Case management of childhood pneumonia in developing countries: recent relevant research and current initiatives. *Int J Tuberc Lung Dis* 2000; 4: 807-26.
16. Taverner D, Bickford L, Draper M. Nasal decongestants for the common cold. *Cochrane Database Syst Rev* 2000; (2): CD001953.
17. Wang EE, Tang NK. Immunoglobulin for preventing respiratory syncytial virus infection. *Cochrane Database Syst Rev* 2000; (2): CD001725.
18. Shann F, D'Souza RM, D'Souza R. Antibiotics for preventing pneumonia in children with measles. *Cochrane Database Syst Rev* 2000; (2): CD001477.
19. Swingler GH, Zwarenstein M. Chest radiograph in acute respiratory infections in children. *Cochrane Database Syst Rev* 2000; (2): CD001268.
20. Jefferson T, Demicheli V, Deeks J, Rivetti D. Neuraminidase inhibitors for preventing and treating influenza in healthy adults. *Cochrane Database Syst Rev* 2000; (2): CD001265.

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

21. Melchart D, Linde K, Fischer P, Kaesmayr J. Echinacea for preventing and treating the common cold. Cochrane Database Syst Rev 2000; (2): CD000530.
22. Hemila H, Douglas RM. Vitamin C and acute respiratory infections. Int J Tuberc Lung Dis 1999; 3: 756-61.
23. Victora CG, Kirkwood BR, Ashworth A, Black RE, Rogers S, Sazawal S, Campbell H, Gove S. Potential interventions for the prevention of childhood pneumonia in developing countries: improving nutrition. Am J Clin Nutr 1999; 70: 309-20.
24. Enarson DA, Chretien J. Epidemiology of respiratory infectious diseases. Curr Opin Pulm Med 1999; 5: 128-35.

SITIOS WEB

1. <http://www.cdc.gov/ncidod/dvrd/revb/respiratory/rsvfeat.htm>
2. <http://www.paho.org/Spanish/HCP/HCT/IMCI/imci-aiepi.htm>
3. <http://www.who.int/child-adolescent-health/>

REVISTA MEDICA HONDUREÑA

1. Avila Montes GA, Thurston K, Posas J, Acosta ME, Withson D. Conocimientos y practicas sobre nutrición infantil, infecciones diarreicas y respiratorias en Lempira, Honduras. Revista Médica Hondureña 2001; 69 (2): 52-61
2. Zavala Avalos R, Argueta RD. Síndrome de distress respiratorio agudo en pediatría. Revista Médica Hondureña 1999; 67 (3): 210-215.
3. Matamoros M, Dala Sierra E, Javier Zepeda CA. Síndrome coqueluchoides y eumonía por branhamella catarrhalis en un recién nacido. Revista Médica Hondureña 1989; 57(2): 145-9.
4. Maldonado SD, Pina LM, Yolken RH, King Dagen ME, Figueroa M. Estudio etiológico de enfermedades en vías respiratorias de niños. Revista Médica Hondureña 1985; 53 (1): 3-7.
5. Reimans H. Problema del manejo de las infecciones respiratorias agudas. Revista Médica Hondureña 1971; 39 (2): 203-8.
6. Gutiérrez López R. Broncografías: su práctica e importancia en el estudio de la Enfermedad en el aparato respiratorio. Revista Médica Hondureña 1953; 22 (165): 379-424.

REVISTA HONDURAS PEDIATRICA

1. Cleaves Tomé F, Mejía MA, Verde B, López Urquía R, Godoy N, Reyes Bueso R. Terapia de emergencia en pacientes con síndrome obstructivo bronquial comparación del uso de nebulizaciones de salbutamol con y sin bromuro de ipratropium. Revista Honduras Pediátrica 2000; XX (1): 8-14.
2. Bueso A, Zelaya R, Echeverría C, Figueroa MR, Cavaría JO, Parada AL, Barrientos A, Pérez L, Terraza O, Sturla O, Crespo S, Ulloa JF. Prevención de episodios infecciosos ORL y broncopulmonares en niños centroamericanos y del Caribe. Memorias IX Curso y VIII Congreso Nacional de Pediatría Dr. Asdrúbal Raudales Alvarado, Tegucigalpa. Revista Honduras Pediátrica 1999; XX (3): 106.
3. Muñoz V, Mateo ST. Neumonía complicada. Memorias IX Curso y VIII Congreso Nacional de Pediatría Dr. Asdrúbal Raudales Alvarado, Tegucigalpa. Revista Honduras Pediátrica 1999; XX (3): 103.
4. Munguía Barahona L, Tovar Calderón S, García Orellana R. Manifestaciones respiratorias recurrentes, asociados a reflujo gástrico en niños. Revista Honduras Pediátrica 1999, XX (4): 198-202.
5. Sabillón MH, Bueso Engelhardt A. La marca de los diez días, como un enfoque para el diagnóstico del sinusitis en niños. Memorias IX Curso y VIII Congreso Nacional de Pediatría Dr. Asdrúbal Raudales Alvarado, Tegucigalpa. Revista Honduras Pediátrica 1999; XX (3): 107.
6. Matamoros M, Cleaves F, Meléndez J, Sheib A, Valenzuela JR. Síndrome bronquial obstructivo (SBO) resultados de un manejo protocolado. Revista Honduras Pediátrica 1997; XIX (3): 65-69.

REVISTA POSTGRADO UNAH

1. García Escoto D, Meléndez JH. Evaluación de la aplicación del Manejo estandarizado de casos y su relación con la letalidad hospitalaria por infecciones Respiratorias agudas, durante el período de octubre de 1997 a octubre de 1998 en la sala de lactantes del Hospital Escuela. Postgrado 2001; 6 (2): 201-207.
2. Zerón Coello H, Moncada W, González Ardón O. Respuesta clínica al uso de salbutamol, bromuro de ipratropium y la combinación de ambos en niños con hiperreactividad bronquial. Un estudio comparativo. Postgrado 2001; 6: 45-49.
3. Banegas Cruz F, Soto RJ, Alger J. Pneumonitis de

- origen parasitario: estudio de una muestra de niños atendidos en el Hospital Escuela. Postgrado 2000; 5: 184-187.
4. Salgado Pineda A, Rivera Medina M, Medina M, Lorenzana I, Ríos E. Etiología de las infecciones respiratorias agudas bajas en niños menores de cinco años de edad atendidos en el Hospital Escuela. Postgrado 2000; 5: 194-200.
 5. Enamorado Vaquero L, Rodríguez Medina H. Evaluación de la eficacia en la prevención de neumonía nosocomial con sucralfato, trimetoprim sulfametoxtasol y hexetidina versus ranitidina y trimetoprim sulfametoxtasol en pacientes con ventilación mecánica. Postgrado 1999; 4: 106-111.
 6. Padilla Quintanilla D, Cole Turcios E, Villatoro Godoy Guillermo, C Godoy Mejía, C Figueroa. Características clínicas, epidemiológicas, hematológicas y radiológicas de las infecciones pulmonares en niños. Postgrado 1998; 3: 182-185.

TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR EN MEDICINA

1. Pina Avilez LM, Maldonado López SD. Estudio epidemiológico sobre virus de vías respiratorias en niños menores de 6 años en la ciudad de la Ceiba Atlántida. Diciembre de 1982-marzo 1983; HN1.1/618.9223-P64.
2. Sánchez Figueroa PR. Caracterización de las IRA y factores de riesgo en niños menores de 5 años en la comunidad de Jutiapa municipio de Danlí, Departamento de El Paraíso. 1990; HN1.1/618.922-S19.

LOS POETAS HAN SIDO LOS PRIMEROS MAESTROS DEL GÉNERO
HUMANO.

HORACIO