

## Literatura Médica Cubana. Base de datos CUMED

### Neuropatía

1. Más Lago P; Pelegrino JL, Guzmán MG; Capo V; Rodríguez L; Rodríguez P; Kourí G. Neuropatías epidémica cubana. Parte I. Aislamiento viral/Cuban epidemic neuropathy. Part I. Viral isolation. *Rev Cuba Med Trop*; 1995,47(1):11-5.
2. Más Lago; Guzmán MG; Mune M; Resik S; Álvarez M. Neuropatía epidémica cubana. Parte II. Algunas características antigénicas de los aislamientos virales/Cuban epidemic neuropathy. Part II. Certain antigenic characteristics of viral isolations. *Rev Cuba Med Trop*; 1995,47(1):16-20.
3. Guzmán MG, Resik S; Sariol C; Rodríguez R; Álvarez M; Morier L; Castillo A; Kourí G; Más P. Caracterización físico-química de los agentes aislados durante el brote de neuropatía epidémica en Cuba. Parte II/Physical and chemical characterization of isolated agents during the outbreak of epidemic neuropathy in Cuba. Part II. *Rev Cuba Med Trop*; 1995,47(1):36-40.
4. Resik S; Guzmán MG; Rodríguez R; Álvarez M; Morier L; Castillo A; Más P. Factores que influyen en el crecimiento del agente productor del efecto citopático ligero aislado en pacientes con neuropatía epidémica/Factors influencing upon the growth of the mild cytopathogenic effect producing agent isolated from patients presenting with epidemic neuropathy. *Rev Cuba Med Trop*; 1995,47(1):41-3.
5. Balmaseda A; Laferte J; Soler M; Vázquez S; Rodríguez L; Otero A; Vázquez A. Utilización del ELISA y el ultramicroELISA en la identificación de una cepa de Cocksackie A aislada durante la epidemia de neuropatía en Cuba/Utilization of ELISA and ultramicroELISA techniques in the identification of a Cocksackie strain A9 isolation during the outbreak of epidemic neuropathy in Cuba. *Rev Cuba Med Trop*; 1995,47(1):44-9.
6. Ribas MA; Más P; Rodríguez L; Balmaseda A. Comparación de los resultados obtenidos en la serología de IgM y la neutralización anti-Cocksackie A9 (cepa 47) en casos de neuropatía epidémica y sus contactos/Comparison of the results obtained in IgM serology and the neutralization of anti-Cocksackie A9 (strain 47) in cases presenting with epidemic neuropathy and their contacts. *Rev Cuba Med Trop*; 1995,47(1):50.
7. Rodríguez R; Guzmán MG; Resisk S; Álvarez M; Morier L; Castillo A; Más P. Normalización del método placas para los virus aislados en pacientes con neuropatía epidémica/Normalization of the plaque method for viruses isolated from patients presenting with epidemic neuropathy. *Rev Cuba Med Trop* 1995;47(1):74-6.
8. Porrata Maury C; Abreu Peñate M; Hernández Triana M; Gay Rodríguez J; Hevia Perdomo G; Márquez Rodríguez H. Asociación de la ingestión de aminoácidos esenciales y la neuropatía epidémica en la Isla de la Juventud/Association between intake of essential aminoacids and the epidemic neuropathy on the Isla de la Juventud, Cuba. *Rev Cuba Aliment Nutr*; 1995;9(1):16-22.

9. Hernández Triana M. Glucosinolatos de la dieta, un posible factor causal de neuropatías con modificaciones del transporte axonal/Diet glucosinolates, a possible causal factor of neuropathies with modifications of the axonal transport. *Rev Cuba Aliment Nutr* 1995;9(1):48-51.
10. Porrata Maury C; Abreu Peñate M; Hernández Triana M; Gay Rodríguez J; Hevia Perdomo G; Márquez Rodríguez H. Asociación de la ingestión de aminoácidos esenciales y la neuropatía epidémica en la Isla de la Juventud, Cuba/Association between intake of essential aminoacids and the epidemic neuropathy on the Isla de la Juventud, Cuba. *Rev Cuba Aliment Nutr* 1995;9(1):16-22.
11. Hernández Triana M. Glucosinolatos de la dieta, un posible factor causal de neuropatías con modificaciones del transporte axonal/Diet glucosinolates, a possible causal factor of neuropathies with modifications of the axonal transport. *Rev Cuba Aliment Nutr* 1995;9(1):48-51.
12. Neuropatía epidémica en Cuba 1992-1994. C. de La Habana; Ciencias Médicas; cop. 1995. 322 p. Tab.
13. González G; Laferte J; Más P; Vázquez V; Rodríguez R; Miguez J. Identificación por ELISA de agentes productores de efecto citopático ligero aislados durante la epidemia de neuropatía en Cuba, 1991/Identification by ELISA of light cytopathic effect-producing agents isolated during the neuropathy epidemic in Cuba, 1991. *Rev Cuba Med Trop* 1996;48(2):133-5.
14. Pérez Rodríguez A; Isla A; Fernández I; Más Lago P. Factores asociados con la no curabilidad de la neuropatía epidémica en Cuba/Factors associated with the non-curability of epidemic neuritis. *Rev Cuba Med Trop* 1997;49(1):64-8.
15. Hernández Rodríguez H; Ledezma Zito L. Características de la conducción nerviosa periférica en la neuropatía reumatoide/Characteristics of peripheral nervous conduction in rheumatoid neuropathy. *Rev Cuba Med Mil* 1998;27(1):18-21.
16. Muñe M; Álvarez M; Resik S; Soto Y; Más P; Guzmán MG. Estudio por Western Blot de sueros de pacientes con neuropatía epidémica/Study by Western Blot of sera from patients with epidemical neuropathy. *Rev Cuba Med Trop* 1997;49(2):94-9.
17. Más Lago P; Guzmán MG; Sarmiento L; Pérez AB; Álvarez M; Capo V; Kourí G. Mecanismo de participación de los enterovirus en la neuropatía epidémica. Hipótesis fisiopatológica/Mechanism of participation of the enterovirus in the epidemic neuropathy. Physiopathological hypotheses. *Rev Cuba Med Trop* 1997;49(3):186-95.
18. Molina Esquivel E; Pita Rodríguez G; Monterrey Gutiérrez PA; Clúa Calderín AM. Factores de riesgo en la neuropatía epidémica cubana. México; s.n; 1998.
19. González Morejón A, Sigler Villanueva A. Automatización de las estadísticas de neuropatía epidémica en un Hospital Provincial/Automation of health statistics in the epidemic neuropathy in a provincial hospital. *Rev Cuba Oftalmol* 1996;9(2):133-5.
20. Collado González C. Neuropatía periférica cubana y enfermedad de Parkinson. *Arch Méd. Camagüey* 1998;2(3):68-71.
21. Santiesteban Freixas R; Luis González S; Pamiás González E; Plasencia Francisco M; Suárez Hernández J. Neuritis óptica Epidémica. Nuestra experiencia y revisión histórica/ Epidemic optic neuritis. Our experience and historic review. *Rev Cuba Oftalmol* 1998;11(1):54-65.
22. Kourí Flores G; Más Lago P. Neuropatía epidémica/Epidemic neuropathic. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(Suppl):229-30.
23. Sarmiento Pérez L; Más Lago P; Ávalos Redón I; Bello Corredor M; Palomera Puentes R. Características antigénicas de los virus aislados del líquido cefalorraquídeo de pacientes con neuropatía epidémica/Antigenic characteristics of the viruses isolated from

- the cerebrospinal fluid of patients with epidemic neuropathy. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(Suppl):231-4.
24. De la Fuente J; Rodríguez MP; Berlanga J; Hayes O. Etiología nutro-viral de la neuropatía epidémica/Nutritional and viral etiology of epidemic neuropathy. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(Suppl):235-40.
  25. González-Quevedo A; Obregón F; Santiesteban Freixas R; Fernández R; Lima L. Los aminoácidos como marcadores bioquímicos en las neuropatías ópticas epidémica y endémica/The amino acids as biochemical markers in the epidemic and endemic optic neuropathies. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(Suppl):241-4.
  26. Rodríguez-Ojea Menéndez A; Macías Matos C; Jiménez Acosta S; Cabrera Hernández A; Bacallao Gallestey J; Alonso Jiménez E; Reyes Fernández D, Herrera Javier D. Evaluación del estado nutricional de enfermos con neuropatía epidémica al año de evolución. Indicadores bioquímicos/Evaluation of the nutritional status of patients with epidemic neuropathy after one year of evolution. Biochemical indicators. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(Suppl):254-8.
  27. Más Lago P. Neuropatía epidémica. Hipótesis etiopatogénica/Epidemic neuropathy. Etiopathogenic hypothesis. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(Suppl):259-63.
  28. Álvarez Vera A; Sarmiento Pérez L; Guzmán Tirado MG; Beck M; Shi, Quing; Handy J; Más Lago P. Caracterización genómica de la cepa cubana de efecto citopático ligero/Genomic characterization of the Cuban strain of light cytopathic effect. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(Suppl):267-9.
  29. Luis González S; Santiesteban Freixas R; González-Quevedo A; Gutiérrez Gil JV; Pascual Montano A; Francisco Plasencia M et al. Investigaciones realizadas en el Instituto de Neurología y Neurocirugía sobre la neuropatía epidémica desde el primer taller, en 1994, hasta el segundo taller, en 1998/Research and tasks done by the Institute of Neurology and Neurosurgery on epidemic neuropathy since the first workshop held in 1994 up to second workshop that took place in 1998. *Rev Cuba Méd Trop* 1998;50(Suppl):273-4.
  30. Kourí Flores G; Más Lago P. Neuropatía epidémica/Epidemic neuropathic. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(Suppl): 229-30.
  31. Sarmiento Pérez L; Más Lago P; Ávalos Redón I; Bello Corredor M; Palomera Puentes R. Características antigénicas de los virus aislados del Líquido cefalorraquídeo de pacientes con neuropatía epidémica/Antigenic characteristics of the viruses isolated from the cerebrospinal fluid of patients with epidemic neuropathy. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(Suppl):231-4.
  32. Batista Moliner R, Serrano Verdura C. Atención al paciente con neuropatía epidémica. Consideraciones sobre el diagnóstico y el seguimiento/Attention to the patient with epidemic neuropathy. Considerations on the diagnosis and follow-up. *Rev Cuba Med Gen Integr* 1997;13(3).

## Leptospirosis

1. Gutiérrez López O. Leptospirosis. *Av Méd Cuba*; 1995;2(2):46-51.
2. Trujillo Salgado JE; Martínez Torres A; Mármol Soñora A. Leptospirosis, enfermedad de Weil y falla multiorgánica. Informe de 1 caso/Leptospirosis, Weil's disease and multiple organ failure. A case report. *Rev Cuba Med*; 1996,35(3):212-5.
3. Bembibre Taboada R; López Regueiro T. Leptospirosis en cuidados intermedios/Leptospirosis in an Intermediate Care Unit. *Rev Cuba Hig Epidemiol*; 1998,36(2):113-5.

4. García Portela R; Ruz Hernández M; Delgado Rodríguez; García Otero M; Robayna Lezcano K. Leptospirosis. Estudio de los fallecidos en el trienio 1994-1996 en el Hospital "Abel Santamaría"/Leptospirosis. A Study on dead persons carried out in Abel Santamaría General Hospital, between 1994 and 1996. *Rev Cienc Méd Pinar de Río*; 1998,2(1):ene-jun.

## Hepatitis

1. Arús Soler E; Infante Velázquez M; Pérez Lorenzo M; Winograd Lay R. Fiebre de origen desconocido e infección crónica por el virus de la hepatitis C/Fever of unknown origin and chronic infection by hepatitis C virus. *Rev Cuba Med* 1995;34(3):209-11.
2. Rodríguez Lay LA; Díaz Mendiondo B; Aragón Rodríguez U; Delgado G; Ante G; Barrios Olivera J. Infección por los virus de la hepatitis B y C en deportistas de alto rendimiento/Infection caused by hepatitis B and C viruses in high performance athletes. *Rev Cuba Med Trop* 49(3):222-4.

## Escabiosis

1. Valdés Abreu MC. Actualidades en escabiosis/The latest on scabies. *Rev Cuba Med Gen Integr* 1997;13(4):378-84.
2. Rodríguez Barreras ME; Arteaga Hernández E. Reemergencia de la sarna noruega en nuestro medio/Reemergence of norwegian scabies in our environment. *Rev Cuba Med Trop* 1997;9(2):145-7.

## Enfermedad de los Legionarios

1. Regalado Alfonso L; Alfonso González MJ. Enfermedad de los legionarios en un paciente con síndrome de inmunodeficiencia adquirida/Legionnaires' disease in an AIDS patient. *Rev Cuba Med* 1998;37(1):52-5.

## Enfermedad de chagas

1. Alberti Amador E; Fachado Carvajales A; Montalvo AM, Izquierdo LA; Fonte Galindo L. Proteasa dependiente de cisteína en *Trypanosoma cruzi* útil en el diagnóstico de la enfermedad de Chagas/Cysteine-dependent protease in *trypanosoma cruzi* useful for the diagnosis of Chagas disease. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(1):75-81.

## Encefalitis

1. Pelegrino JL; Suárez M; Guzmán MG, Vázquez S, Benítez NR. Vigilancia de las encefalitis de San Luis, equina del este y equina del oeste en la provincia Ciego de Ávila/Surveillance of St. Louis, eastern equine, and wester equine encephalitis in the province of Ciego de Avila. *Rev Cuba Med Trop* 1996;48(2):109-13.

## Shigella

1. Ben Salas C; Cruz Robaina JC; Monte Boada RJ; Bravo Fariñas L. Septicemia por Shigella. Presentación de un caso y revisión de la literatura/Septicemia by Shigella. Case report and review of the literature. *Rev Cuba Med Trop* 1995;47(2):131-34.

## Dengue

1. Vázquez S; Pupo Martínez; Pelegrino JL; Morier L; Castillo A; Otero A; Guadalupe Guzmán M. Ensayo inmunoenzimático para la detección de anticuerpos monoclonales contra las proteínas E y NS1 del virus dengue/Immunoenzymatic assay for the detection of monoclonal antibodies against E and NS1 proteins of dengue virus. *Rev Cuba Med Trop* 1995;47(2):122-26.
2. Morier L; Castillo A; Rodríguez R; Guadalupe Guzmán M. Utilidad de la sublínea celular CLA-1 para aislamiento del virus dengue/Usefulness of the cell subline CLA-1 for the isolation of dengue virus. *Rev Cuba Med Trop* 1995;7(3):217-18.
3. Guzmán M; Rosario D; Mune M; Álvarez M; Rodríguez R; Kourí G. Relaciones genéticas del virus dengue 3 aislado en la epidemia de FHD en Nicaragua, 1994/Genetic relations of dengue 3 virus isolated during the FHD epidemic in Nicaragua, 1994. *Rev Cuba Med Trop* 1996;48(2):114-7.
4. Domínguez DR; Suárez Morán CM; Rodríguez Roche R; Soler Nodarse M; Guzmán Tirado MG. Identificación rápida de los serotipos del virus del dengue mediante la reacción en cadena de la polimerasa/Rapid identification of the dengue virus serotypes by polymerase chain reaction. *Rev Cuba Med Trop* 1996;48(3):155-60.
5. Curso Internacional de dengue y dengue hemorrágico en Las Américas (1995: La Habana). Memorias. La Habana; Instituto Pedro Kourí; OPS; 1995. 123 p.
6. Guzmán MG; Rosario D; Rodríguez, ME; Álvarez M; Rodríguez R; Oropesa S; Lafert J; Resik S. Diagnóstico virológico de un brote de fiebre y rash producido por Parvovirus B19, Cuba, 1995/Virological diagnosis of an outbreak of fever and rash caused by Parvovirus B19, Cuba, 1995. *Rev Cuba Med Trop* 1997;49(1):14-20.
7. Grillo E. Revelaciones sobre el dengue en Cuba. *Av. Méd Cuba* 1997;4(11):32-5.
8. Álvarez M; Guzmán MG; Rosario D; Vázquez S; Pelegrino J; Sariol CA; Kourí G. Secuenciación directa de un producto amplificado de una muestra de suero/Direct sequence of an amplified product from a serum sample. *Rev Cuba Med Trop* 1996;48(1):53-5.
9. Álvarez Vera M; Valdés Palacios D; Vázquez Ramudo S; Delgado Hernández I; García Infante S; Morier Díaz L. Normalización de la técnica de reducción de placas para diferenciar una infección por dengue de una infección por fiebre amarilla/Standardization of the plaque reduction assay to differentiate an infection caused by dengue from an infection due to yellow fever. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(3):177-81.

## Difteria

1. Enríquez L; Parra C; Díaz M; Muñoz X. Empleo de la inmunodifusión radial simple en la evaluación de vacuna DPT de producción nacional/Use of single radial immunodiffusion in the evaluation of the DTP vaccine produced in Cuba. *Rev Cuba Farm* 1995;29(1):27-31.

## Cólera

1. Riverón Corteguera RL; González Fernández MA. Atención de la diarrea con sangre/Care of Bloody diarrhea. *Rev Cuba Med Gen Integr* 1996;12(1):50-8.
2. Cruz AM de la; Rojas V de; Delgado J; Alonso AS; Finlay CM. Conocimientos de la población sobre el cólera/Knowledge of the population about cholera. *Rev Cuba Med Trop* 1996;48(3):184-7.
3. Pérez Rodríguez AE; Mont Boada R; Vega Díaz J; Molina R; García Gómez V; Arca González JM. El cólera en un distrito de Perú/Cholera in a district of Perú. *Rev Cuba Med Trop* 1996;48(3):204-8.

## Sida

1. Grant M. ¿Mal sin fin?/m. *Av Méd Cuba* 1995;2(3):18-22.
2. Cruz Sotolongo C; Pérez Toledo L; Rivero Jiménez Ren A; González Martínez CM; Pérez Ávila J. Ultramicrométodo inmunocitoquímico (UMICIQ): su aplicación para cuantificar linfocitos T CD4 + en portadores del VIH y en pacientes con SIDA/Immunocytochemical ultramicro method: Ist application to quantitiatate T CD4 + lymphocytes in HIV carriers and in AIDS patients. *Rev Cuba Hematol Inmunol Hemoter* 1996;12(1):41-6.
3. González Núñez I; Dosal Caruso L; Díaz M; Pérez Ávila J. Atención al niño cubano hijo de madre seropositiva al VIH/Medical care for the cuban children born from HIV seropositive mothers. *Rev Cuba Med Trop* 1995;47(3):202-08.
4. Alfonso Rittoles A; Ricardo Fonseca M; Feliz Lamarque N; Benítez Mazorra D. Herpes simple y varicela zoster en pacientes seropositivos al VIH y SIDA. Diagnóstico en el Instituto "Pedro Kourí". Función de la enfermera/Herpes simplex and zoster varicella in HIV and AIDS seropositive patients diagnosed at the "Pedro Kourí" Institute of Tropical Medicine. Nurses' role. *Rev Cuba Enferm* 1997;13(1):41-6.
5. Alfonso Rittoles A; Ricardo Fonseca ME; Feliz Lamarque N; Rodríguez Barreras ME. Síndrome de Stevens-Johnson en el curso del SIDA. Acciones de enfermería ante la infección/Stevens-Johnson syndrome in the course of AIDS. Nursing actions against the infection. *Rev Cuba Enferm* 1997;13(1):47-53.
6. Díaz Torres H; Silva Cabrera E; Rodríguez García O; Bárcenas Moses J; Lubían Caballero A. Detección de anticuerpos contra la proteína de 24 kd del VIH-1. Correlación clínico serológica/Detection of antibodies against HIV-1 protein of 24 kd. Serological and clinical correlation. *Rev Cuba Med Trop* 1996;48(3):188-91.
7. Vila Morales D. Parámetros inmunológicos y lesiones bucomaxilofaciales en pacientes infectados por el VIH. 16 de abril 1996;(191):21-25.
8. Águila Acebal CL. La comunicación participativa: una opción en la educación para la sexualidad entre adolescentes. *Sexol Soc* 1995;1(2):24-6.
9. Álvarez Carril E; Álvarez Zapata D. SIDA ¿qué opinan los niños? *Sexol Soc* 1995;1(3):38.
10. Pérez J. Lucha contra el flagelo. *Av Méd Cuba* 1995;3(8):26-7.
11. Resik S; Santana E; Rivero J; Pérez AB; Kourí V; Larralde O. Estudio serológico evolutivo a herpes simple y citomegalovirus en pacientes cubanos infectados con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)/Serological study of herpes simplex and cytomegalovirus in VIH infected Cuban patients. *Rev Cuba Med Trop* 1997;49(2):113-9.

12. Martínez Machín G; Perurena Lancha M; Núñez Carvajal J; Fernández CM; Bandera Tirado F. Aislamiento, identificación y tipificación de levaduras en pacientes VIH positivos con candidiasis oral/Isolation, identification and typing of yeasts in HIV-positive patients with oral candidiasis. *Rev Cuba Med Trop* 1997;49(3):174-80.
13. González Núñez I; Dosal Caruso L; Díaz Jidy M; Torres Gómez de Cádiz Silva A; Martínez Machín G. Infección por mucormicosis pulmonar en un niño con SIDA/Infection due to pulmonary mucormycosis in an AIDS child. *Rev Cuba Med Trop* 1997;49(3):218-21.
14. Hermida Rojas M; Pérez Morgado R; Montero Guzmeli Z; González Docando RM. Hábitos de bajo riesgo en la adquisición de virus de la inmunodeficiencia humana. *Mediciego* 1998;4(2):44-50.
15. Vega Herranzé G. El SIDA y sus principales problemas bioéticos. *Mediciego* 1997;3(2):23-28.
16. González Núñez I; Dosal Caruso L; Díaz Jidy M; Pérez Ávila J; Perea Corral J. Manejo del niño cubano hijo de madres seropositivas al virus de inmunodeficiencia humana (VIH-1)/Management of the Cuban child to HIV-1 seropositive mothers. *Rev Cuba Pediatr* 1996;68(3):193-200.
17. Herrera Miranda GL. Evolución clínica de los infectados por el VIH-SIDA en la provincia P. del Río/Clinical Evolution of HIV Infected patients in P. del Río province. *Rev Cienc Méd Pinar del Río* 1997;1(2):jul.-dic.
18. Lobaina Barthelemy L; Dubed Echevarría M; Vilarrubia Montes de Oca OL; Navea Leyva L; Díaz Torres H; Izquierdo Márquez M; Noa Romero E. Caracterización biológica de aislamientos de VIH-1 en pacientes con una evolución clínica rápida/Biological characterization of HIV-1 isolates in patients with a rapid clinical evolution. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(2):96-9.
19. Flores de Apodaca Verdura Z; Martínez Machín G; Ruiz Pérez A; Fernández Andreu CM; Mun Jiménez M; Perurena Lancha M. Candidiasis esofágica en pacientes con SIDA. Estudio clínico y microbiológico/Esophageal candidiasis in AIDS patients. Clinical and microbiological study. *Rev Cuba Med Trop* 50(2):110-4.
20. Fernández Andreu CM; Martínez Machín G; Illnait Zaragoza MT; Perurena Lancha M; González Miranda M. Identificación de *Cryptococcus neoformans* var. Neoformans en aislamientos clínicos cubanos/Identification of *Cryptococcus neoformans* var. Neoformans in Cuban clinical isolates. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(2):167-9.
21. Kourí V; Suárez C; Resik S; García S. Detección de herpes virus en pacientes inmunocomprometidos con meningoencefalitis, mediante la técnica de reacción en cadena de la polimerasa/Detection of herpesvirus in patients immunocompromised with meningoencephalitis by polymerase chain reaction. *Rev Cuba Med Trop* 1998;50(3):186-90.

## Infecciones respiratorias

1. Armas Pérez L; González Ochoa E; Pérez Rodríguez A; Bravo González J. Estimación de la morbilidad por infecciones respiratorias agudas en adultos/Morbidity estimate by acute respiratory infections in adults. *Rev Cuba Med Trop* 1995;47(2):100-7.
2. Chacón D; Valdivia A; Goyenechea A; Oropesa I. Clasificación en subgrupos de cepas del virus sincitial respiratorio aisladas de un brote en Ciudad de La Habana/Classification into subgroups of respiratory syncytial virus strains isolated during an outbreak in Havana City. *Rev Cuba Med Trop* 1996;48(2):136-7.

3. Machín González V; Vieito Espineira R; Freyre Serentill JC; Benito Soler I. Estudio broncoscópico en pacientes con trasplante renal y sepsis respiratoria baja/Bronchoscopic study in patients with renal transplantation and lower respiratory sepsis. *Rev Cuba Cir* 1997;36(2):109-15.
4. González Ochoa E; Armas Pérez L; Pérez Rodríguez A; Bravo González J; Abreu Viart MC; Alonso Labrada E. Morbilidad atendida y real por infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años/Attended and real morbidity due to acute respiratory infections in children under 5. *Rev Cuba Hig Epidemiol* 1996;34(1):5-14.