



Nombre completo: Ramón SuárezMedina
Fecha de nacimiento: 05/Nov/1970
Grados:

- Doctor en Medicina. Escuela de Medicina de Cienfuegos, Cuba 1994
- Especialización en Bioestadística. Escuela Nacional de Salud Pública “Carlos J Finlay” La Habana, Cuba. 1998
- PhD- Candidato a Doctor en Ciencias. Instituto de Medicina Tropical “Pedro Kourí”. En curso

Empleo actual:

May 14- Hoy Investigador y profesor auxiliar. Centro de Epidemiología y Salud Ambiental, Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología. La Habana, Cuba.
Honorary (Consultant), Assistant Professor / University of Nottingham, UK2018-2023.

Empleos previos:

Sep 94-Sep 95 Médico de familia, policlínico Pueblo Grifo, municipio Cienfuegos. Cienfuegos, Cuba.

Oct 95-Dec 98 Especialización en Bioestadística. Escuela Nacional de Salud Pública. La Habana, Cuba.

Ene 99- Jun 00 Profesor. Escuela de Medicina de Cienfuegos, Cuba.

Jul 00-Jul 03 Bioestadístico. Centro Provincial de Higiene. Epidemiología y Microbiología. Villa Clara, Cuba

Ago 03-Sep 08 Bioestadístico y profesor. Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología. La Habana, Cuba.

Oct 08-Apr 14 Investigador en las áreas de enfermedades no transmisibles, enfermedades crónicas de vías respiratorias y alérgicas, series de tiempo. Profesor de Bioestadística e Higiene y Epidemiología. Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología. La Habana, Cuba.

Idiomas: Español, Inglés

Publicaciones: total 79, 24 en revistas de alto impacto

1. Venero-Fernández SJ, Más Gómez M, Cuellar Luna L, de Armas Águila Y, Suárez Medina R, Pérez González DR, Álvarez Pérez AG, Suárez Tamayo S, Pérez Jiménez D, Vásquez Canga JR, et al. Características epidemiológicas de la COVID-19 en La Habana, epicentro de Cuba. Rev. Hig. Epid. Cuba 2021;58:e1025. Disponible en: <http://www.revepidemiologia.sld.cu/index.php/hie/article/view/1025>
2. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) . Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight. eLife 2021;10:e60060 doi: 10.7554/eLife.60060. Disponible en: <https://elifesciences.org/articles/60060>
3. Suárez-Medina R, Venero-Fernández SJ, Mesa Ridel G, Lewis S, Fogarty AW. Mortality rates immediately after severe hurricanes in Cuba have decreased over the past three decades. Public Health 2021. Impact factor: 1.774. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33515869/>
4. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants. The Lancet 2020; 396: 1511-24. Disponible en: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)31859-6/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)31859-6/fulltext). Impact factor: 60.392, H index: 700

5. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-risC). Repositioning of the global epicentre of non-optimal cholesterol. *Nature*. 2020; 582. <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2338-1>. Impact factor: 42.778, H index: 1096
6. Suárez- Medina R, Venero- Fernández S, Alvarez- Valdés V, et al. Prevalence and risk factors for wheeze, decreased forced expiratory volume in 1s and bronchoconstriction in young children living in Havana, Cuba: a population- based cohort study. *BMJ Open* 2020;10:e034192. Doi:10.1136/bmjopen-2019-034192. Impact factor: 2.496
7. Lanyau-Domínguez Y, Macías-Matos C, Llibre-Rodríguez JJ, Pita-Rodríguez JM, Suárez-Medina R, et al. Levels of Vitamins and Homocysteine in Older Adults with Alzheimer Disease or Mild Cognitive Impairment in Cuba. *MEDICC Review* 2020; 22(4). Disponible en: <http://mediccreview.org/wp-content/uploads/2020/10/MROctober2020-Lanyau-levels-of-vitamins-and-homocysteine-in-older-adults-with-alzheimer.pdf>. H index: 17
8. Lanyau-Domínguez Y, Rodríguez-Suárez A, Macías-Matos C, Suárez-Medina R, Llibre-Rodríguez J, Quintero-Alejo M. Sobre las asociaciones entre el consumo de alimentos y los trastornos cognitivos en adultos mayores cubanos. *Revista Cubana de Alimentación y Nutrición* 2020. 29(2): 1-182. Disponible en: <http://www.revalnutricion.sld.cu/index.php/rCAN/article/view/1038>
9. Venero-Fernández SJ, Ávila-Ochoa I, Menocal-Herredia L, Caraballo-Sánchez Y, Rosado-García FM, Suárez-Medina R, Varona-Pérez P, Fogarty AW, the HINASIC Group. Prevalencia y factores asociados a la Infección por Helicobacter pylori a temprana edad en La Habana, Cuba. Estudio de base poblacional. *Rev Gastroenterología de México*. 2020;85(2):151-159. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037509062030015X>
10. Revueltas Agüero M, Valdés González Y, Serra Larín S, Suárez Medina R, et al. El sobrepeso, la obesidad y el riesgo cardiovascular global en una población. *Revista Higiene y Sanidad Ambiental*. 2020; 20(3): 1897-1904. Disponible en : [https://saludpublica.ugr.es/sites/dpto/spublica/public/inline-files/Hig._Sanid_.Ambient.20.\(3\).1897-1904.\(2020\).pdf](https://saludpublica.ugr.es/sites/dpto/spublica/public/inline-files/Hig._Sanid_.Ambient.20.(3).1897-1904.(2020).pdf)
11. NCD risk Factor Collaboration (NCD-risC). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. *Nature* 2019; 569:260-264. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41586-019-1171-x.pdf>
12. Cortes-Alfaro A, Suárez Medina R. Epidemiological Behavior of HIV Infection in Adolescents. Cuba, 1987-2018. *Biomed J Sci& Tech Res* 2019; 20(5). DOI: 10.26717/BJSTR.2019.20.003517
13. Cortes-Alfaro A, Suárez Medina R. HIV Infection in Adolescents in Cuba, 1987 to 2018. An Epidemiological Approach. *Acta Scientific Microbiology* 2019; 2(11).
14. Varona-Pérez P, Bridges S, Lorenzo-Vazquez E, Suarez-Medina R, Venero-Fernandez SJ, Langley T, Britton J, Fogarty A. What is the association between price and economic activity with cigarette consumption in Cuba from 1980 to 2014? *Public Health* 2019;173: 126-129.
15. Venero-Fernández SJ, Varona-Pérez P, Molina- Esquivel E, Suárez-Medina R. Tendencia de la mortalidad por Enfermedad Pulmonar de Vías Respiratorias Inferiores. Cuba, 1987-2011. *Rev Cubana HigEpidem* 2018; 52(4).
16. Ezzati M, NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. *Nature* 569: 260-264. Availablefrom: <https://www.nature.com/articles/s41586-019-1171-x>
17. Suárez-Medina R, Venero-Fernández SJ, Batista-Gutierrez L, Estrada-RondonYdla, Alfonso-HernandezA,Casanave-Guarnaluce D, et al. (2018) The association between dengue immunoglobulin G titres with previous clinical dengue infection and white cell counts in Cuban

- children: A population-based study. PLoS ONE13(11): e0207391.<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0207391>
18. Rodríguez-Calá F, Suárez-Medina R, Venero-Fernández SJ, Smyth A, Carr SB, Fogarty AW, The prevalence, clinical status and genotype of cystic fibrosis patients living in Cuba using national registry data, *J Cyst Fibros* (2018),<https://doi.org/10.1016/j.jcf.2018.10.007>
19. Venero-Fernández SJ, Bringues-Menzie V, Méndez-Rotger MT, Fernández-Casamayor A, Urbina-Reinaldo J, Álvarez-Castelló M, et al. Prevalencia, incidencia y factores asociados con reacción adversa a alimentos en infantes cubanos. Estudio de cohorte de base poblacional. *RevAlergMex.* 2018;65(2):117-127
20. Cortés Alfaro A, Ochoa Soto R, Suárez Medina R, Latero Abreu MI, Maldonado Cantillo G, JoanesFiol JJ. HIV infection in adolescence, Cuba, 2014-2016: an epidemiological approach. *MOJ Biol Med.* 2018;3(5):144–149. DOI: 10.15406/mojbm.2018.03.00089
21. Cortés Alfaro A, Ochoa Soto R, Lantero Abreu MI, Suárez Medina R, Latero Abreu MI, Cruz Tacoronte E, Llorente Cabrera Y, JoanesFiol JJ. HIV infection in the adolescence, Cuba, 1987 to December 2014: An epidemiological approach. *J ClinTrials* 2018, Volume 8. DOI: 10.4172/2167-0870-C1-023
22. Suárez-Medina R, Morales-Chacón LM, Venero-Fernández SJ, Liu C, Fogarty AW, Neligan A. Epilepsy mortality trends in Cuba compared to England and Wales: 1987-2010. *Epilepsydiseases.* 2018
23. Landrove-Rodríguez O, Morejón-Giraldoni A, Venero-Fernández S, Suárez-Medina R, Almaguer-López M, Pallarols-Mariño E, et al. Enfermedades no transmisibles: factores de riesgo y acciones para su prevención y control en Cuba. *RevPanam Salud Publica.* 2018;42:e23. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2018.23>
24. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults. *Lancet* 2017; 390: 2627–42. [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)32129-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(17)32129-3)
25. Venero-Fernandez S, Suarez-Medina R, Mora-Faife E, Garcia-Garcia G, Valle-Infante I, Gomez-Marrero L, Abreu-Suarez G, Gonzalez-Valdez J, Fabro-Ortiz D, Fundora-Hernandez H, Fogarty A. Factores de riesgo del síndrome sibilante en infantes cubanos menores de 4 años. Estudio HINASIC. *RevInfoHem* enero-marzo 2017;15(1):0-0
26. Suarez-Medina R, Venero-Fernandez S, Britton J, Fogarty A. Population-based weight loss and gain do not explain trends in asthma mortality in Cuba: a prospective study from 1964 to 2013 *American Journal of human biology* 2016;118 (2016):4-6. Impact factor: 1.8753
27. Venero-Fernandez S, Suarez-Medina R, Mora-Faife E, Garcia-Garcia G, Valle-Infante I, Gomez-Marrero L, Abreu-Suarez G, Gonzalez-Valdez J, Fabro-Ortiz D, Fundora-Hernandez H, Venn A, Britton J, Fogarty A. The association of low birth weight with serum C reactive protein in 3-year-old children living in Cuba: A population-based prospective study. *International Journal of Epidemiology Am. J. Hum. Biol.* 2016; 1-9.
28. Collazo Herrera MM, Venero Fernández SJ, Suárez Medina R, Sosa Lorenzo I. Estimación de los costos directos institucionales para la atención a los pacientes con asma bronquial. Cuba 2008–2011. *PharmacoecSpan Res Artic.* DOI 10.1007/s40277-016-0057-7
29. Reporte Informativo No. 8 Estado nutricional. InfoHEM. [Internet].oct.-dic. 2015 [citado: D-M-A]; 13(4):117-20. ISSN 1991-0193
30. Reporte Informativo No. 7 Sibilancia / marcadores inmunológicos. InfoHEM. [Internet].jul.-sep. 2015 [citado: D-M-A]; 13(3):76-8. ISSN 1991-0193
31. Reporte Informativo No. 6 Anemia. InfoHEM. [Internet].abr.-jun. 2015 [citado: D-M-A]; 13(2):86-8. ISSN 1991-0193
32. Reporte Informativo No. 5 Uso de antibióticos. InfoHEM. [Internet].ene.-mar. 2015 [citado: D-M-A]; 13(1):82-5. ISSN 1991-0193

33. Venero Fernández SJ, Suárez Medina R, Mora Faife EC, García García G, Del Valle Infante I, Gómez Marrero L, Britton J, Fogarty AW, Grupo HINASIC. Factores asociados a la sibilancia recurrente en lactantes de Havana, Cuba. Revista Cubana de Higiene y Epidemiología. 2015; 53(1). (on-line) <http://www.revepidemiologia.sld.cu/index.php/hie/article/view/4/4>
34. Armas Rojas NB, de la Noval García R, Dueñas Herrera A, Castillo Núñez JC, Suárez Medina R, Castillo Guzmán A. Estimación del riesgo cardiovascular mediante tablas de la Organización Mundial de la Salud. Área de salud “Héroes del Moncada”. Rev Cubana CardiolCirCardiovasc 2014; 20(1). (on-line) <http://www.medigraphic.com/pdfs/cubcar/ccc-2014/ccc141c.pdf>
35. Venero-Fernandez S, Suarez-Medina R, Mora-Faife E, Garcia-Garcia G, Valle-Infante I, Gomez-Marrero L, Abreu-Suarez G, Gonzalez-Valdez J, Fabro-Ortiz D, Fundora-Hernandez H, Venn A, Britton J, Fogarty A. Low birth weight is associated with increased serum C reactive protein. A population-based prospective study of young children living in Cuba. Am. J. Hum. Biol. 2016; 1-9
36. Suárez-Medina R, Venero-Fernández SJ, John Britton, Andrew W Fogarty. A period of national weight loss and gain is not associated with asthma mortality in Cuba: 1964 to 2013. European Respiratory Medicine, 2016. 118:4-6. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rmed.2016.07.003>
37. Venero Fernández SJ; Sánchez Ruiz G., Martínez-Aparicio Hernández A, Suárez Medina R. Calidad de vida en adultos con asma persistente, Havana. Cuba. Boletin InfoHEM 2017.
38. Silvia Josefina Venero Fernández, Ramón Suárez Medina, Esperanza de la C. Mora Faife, Gladys García García, Ileana Del Valle Infante, Liem Gómez Marrero, John Britton, Andrew W Fogarty y Grupo HINASIC. Factores asociados a la sibilancia recurrente en lactantes de Havana, Cuba. /Factors associated to the recurrent wheezing in nurseries of Havana, Cuba. Rev Cubana HigEpidemiol 2015;53(1):X-X
39. Félix Manuel Rosado García, Silvia Josefina Venero- Fernández, Hermes Fundora Hernández, Lenina Menocal Heredia, Ramón Suárez Medina, Yuria Caraballo Sanchez, Reina Amelia Quintana, Britton J, Fogarty A y grupo de estudio HINASIC. Seroprevalencia de anticuerpos IgG anti-Toxoplasma gondii en infantes de Havana. Parasitaria. 2015; 73 (1) Enero - Julio 2015.
40. Fundora-Hernandez H, Venero-Fernandez S, Suarez-Medina R, Mora-Faife E, Valle-Infante I, Gomez-Marrero L, Gonzalez-Valdez J, Fabro-Ortiz D, Venn A, Britton J, Fogarty A. What are the main environmental exposures associated with elevated IgE in Cuban infants? A population-based study? Tropical Medicine & International Health may 2014;19(5):545–554. Impact factor: 2.423
41. Suarez-Medina R, Venero-Fernández SJ, Mora-Faife EC, García-García G, Valle-Infante I, Gómez-Marrero L, et al. Risk factors for eczema in infants born in Cuba. BMC Dermatology 2014;14:6. Impact factor:
42. Bonet Gorbea M, Varona Pérez P, Chan M, García Roche R, Suárez Medina R, Venero Fernández S, Rodriguez Salva A, Marina Pérez R, et al. III Encuesta Nacional de Factores de Riesgo, Cuba, 2010-2011. Edit ECIMED, 2014. (on-line) http://www.bvs.sld.cu/libros/encuesta_nacional_riesgo/indice_p.htm
43. Varona Pérez P, Bonet Gorbea M, García Roche RG, Chang la Rosa M, Suárez Medina R; National-Provincial Coordinating Group. Implementation of Chronic Disease Risk Factor Surveillance in 12 Cuban Municipalities. MediccReviewJanuary 2014;16(1).
44. Menocal Heredia LT, Caraballo Sánchez YI, Rosado García FM, Fundora Hernández H, Fundora Torres MT, Venero Fernández SJ, Suárez Medina R. Prevalencia de parasitismo y control de la calidad en el diagnóstico de las parasitosis intestinales en 15 polyclínicos de La Habana. Rev Cubana Med Gen Integr [Internet]. 2013 Sep-Dic; 51(3). Available from: http://bvs.sld.cu/revistas/hie/vol51_3_13/hie06313.htm
45. Echemendía Tocabens B, Suárez Pita M, Suárez Medina R, Cuéllar Luna L, Gutiérrez Soto T. Reglamento interno del Comité de Ética de la Investigación en Salud, un instrumento para el mejoramiento del desempeño. Rev Cubana Med Gen Integr [Internet]. 2013 Sep-Dic; 51(3). Available from: http://bvs.sld.cu/revistas/hie/vol51_3_13/hie14313.htm
46. Venero-Fernandez S, Suarez-Medina R, Mora-Faife E, Garcia-Garcia G, Valle-Infante I, Gomez-Marrero L, Abreu-Suarez G, Gonzalez-Valdez J, Fabro-Ortiz D, Fundora-Hernandez H, Venn A,

- Britton J, Fogarty A. Factorsforwheeze in infants in Cuba. RiskQuarterly J Med 2013;106:1023-1029. Factor de impacto: 3.131
47. RodriguezBertheau A, Fundora-Hernandez H, Venero-Fernandez S, Suárez Medina R, Rodriguez Rey A. Evaluación externa de la calidad en Hematología. Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas. 2013; 32 (1):0-0. (on-line) <http://scielo.sld.cu/pdf/ibi/v32n1/ibi12113.pdf>
48. Mitchell EA, Beasley P, Keil U, et al. The association between tobacco and the risk of asthma, rhinoconjunctivitis and eczema in children and adolescent: analyses from phase three of the ISAAC programme. Thorax. 2012 Nov;67(11):941-9.
49. Cortés Alfaro A, Suárez Medina R, Carbonell Quezada M. Factores de riesgos familiares y personales de intento suicida en adolescentes. Provincia Granma. Rev. Hosp. Psiquiátrico de La Habana [revista en la Internet]. 2012 [citado 2012 Ene 08]; 9(3). Disponible en: <http://www.revistahph.sld.cu/Revista%203-2012/hph06312.html>
50. Ortiz Martínez M, Aguilar Valdés J, Fernández Díaz Y, Suárez Medina R, Acosta Quintana L, Escobar Rojas V, López Alayón JF. Salud y resultados del aprendizaje en educandos de primaria del Consejo Popular "Cayo Hueso", 2009. Rev Cubana HigEpidemiol [revista en la Internet]. 2012 Sept-Dic [citado 2012 Ene 08]; 50(3). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/hie/vol50_3_12/hie06312.htm.
51. Torres Priscila, Elejalde M, Hernández A, Neninger E, GET Cáncer de Pulmón MINSAP. Modelo para la prevención y manejo del cáncer de pulmón. Cuba 2010. Rev Cubana HigEpidemiol. 2012; 50(1):37-47
52. Suárez Medina R, Armas Rojas NB, Ortega YY, de la Noval R, Llenera Lorenzo, Dueñas AF. Mortalidad por infarto agudo de miocardio. Cuba, 1999-2008. MEDICC Review, October 2012; 14(4).
53. Varona Pérez P, Fabré Ortiz D, Aguila R, Corona B, Venero Fernández S, Suárez Medina R. Prevalencia de síntomas de dermatitis atópica en niños y adolescentes en La Habana (2002-2003). Rev Cubana Med Gen Integr [revista en la Internet]. 2012 Mar [citado 2013 Ene 08] ; 28(1): 42-51. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252012000100006&lng=es.
54. LacosteLaugart E, Rosado García FM, Núñez FA, Rodríguez Peña MS, Medina Fundora IC, Suárez Medina R. Aspectos epidemiológicos de las parasitosis intestinales en niños de Vegón de Nutrias, Venezuela. Rev CubanaHigEpidemiol [Internet] 2012 Sept-Dic; 50(3). Available from: http://bvs.sld.cu/revistas/hie/vol50_3_12/hie08312.htm
55. Venero-Fernández SJ, Varona-Pérez P, Suarez-Medina R. Cambio climático global: ¿cambia el comportamiento del asma en un nuevo clima para Cuba? Revista Pneuma Nov 2011;7(3): Disponible en: <http://www.sogapar.info/index.php/Download.html?cid=155&fid=51&id=272>
56. Fernández SJ, Suárez Medina R, et al. Respond to "Natural Versus Unnatural Sex Ratios". Am. J. Epidemiol. firstpublished online October 29, 2011
57. Fernandez S, Suarez R, Britton J, Fogarty A. The association between living through a prolonged economic depression and the male:female birth ratio - a longitudinal study from Cuba 1960-2008. Am J Epidemiol 2011;174:1327-1331. Disponible en: <http://aje.oxfordjournals.org/content/174/12/1327.full>
58. Reigosa-Crespo V, Valdés-Sosa M, Butterworth B, Estévez N, Rodríguez M, Santos E, Torres P, Suárez Medina R, Lage A. Basic numericalcapacities and prevalence of developmentaldyscalculia: TheHavanaSurvey. DevelopmentalPsychologySep 2011;53(6):2011.
59. Ortega Torres YY, Armas Rojas NB, de la Noval García R, Castillo Arocha I, Suárez Medina R, Dueñas Herrera AF. Incidencia de infarto agudo de miocardio. Cuba, 1999-2008. Rev Cubana InvestBioméd 2011; 30(3).
60. Cumbá Abreu C, Aguilar Valdés J, Suárez Medina R, Pérez Sosa D, Acosta Quintana L, López Alayón J. Juegos de video y comportamiento en escolares de primaria y secundaria básica en Centro Habana, en el curso 2005-2006. Rev CubanaHigEpidemiol [Internet]. 2011; 49(2): 165-

172. Available from: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032011000200003&lng=es.
61. Ortiz Martínez M, Aguilar Valdés J, Fernández Díaz Y, Suárez Medina R, Acosta Quintana L, Escobar Rojas V, et al. Hábitos, características psicosociales y resultados del aprendizaje en educandos de primaria en "Cayo Hueso", La Habana. Revista Cubana de Higiene y Epidemiología. 2011; 49(2):154-16.
62. Ortiz Martínez M, Aguilar Valdés J, Fernández Díaz Y, Suárez Medina R, Acosta Quintana L, Escobar Rojas V, et al. Condiciones ambientales del hogar y resultados académicos de educandos de primaria del Consejo Popular "Cayo Hueso", 2007. Revista Cubana de Higiene y Epidemiología 2011; 49(1): 67-73.
63. Armas Rojas NB, Ortega Torres YY, de la Noval García R, Suárez Medina R, Llerena Rojas L, Dueñas Herrera AF. Letalidad por infarto agudo de miocardio en Cuba, 1999 – 2008. RevCub Cardiología y Cirugía Cardiovascular 2011;17(1).
64. Cortés Alfaro A, Aguilar Valdés J, Suárez Medina R. Intento suicida y factores de riesgos asociados en adolescentes. Santiago de Cuba, julio-diciembre 2007. RevHosp Psiquiátrico de La Habana 2011; 8(1).
65. Cortés Alfaro A, Aguilar Valdés J, Suárez Medina R, Rodríguez Dávila E, Durán Rivero J Salvador. Factores de riesgo asociados con el intento suicida y criterios sobre lo ocurrido en adolescentes. Rev Cubana de MGI 2011; 27(1).
66. Regional Variation in Asthma Symptom Prevalence in Latin American Children. Journal of Asthma, Aug 2010, 47(6):644-650.
67. Javier Mallol, Dirceu Solé, Manuel Baeza-Bacab, Viviana Aguirre-Camposano, Manuel Soto-Quiros, Carlos Baena-Cagnani, and TheLatin American ISAAC Group. Regional Variation in Asthma Symptom Prevalence in Latin American Children. Journal of Asthma, August 2010, Vol. 47, No. 6 : Pages 644-650.
68. Solé D, Mallol J, Camelo-Nunes IC, Wandalsen GF, Latin American ISAAC Study Group. Prevalence of rhinitis-related symptoms in Latin American children – Results of the International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC) phase three. PediatrAllergyImmunol 2010: 21: e127–e136
69. D Sole, Mallol J, Wandalsen GF, Agueiere V, Latin American ISAAC Phase 3 Study Group. Prevalence of Symptoms of Eczema in Latin America: Results of the International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC) Phase 3.J InvestigAllergolClinImmunol 2010;20(4):311-323
70. Cortés Alfaro A, Aguilar Valdés J, Suárez Medina R, Toledo Prado JL, Echemendía B. Causas y factores asociados con el intento de suicidio en adolescentes en la Provincia Sancti Spíritus. Rev Cubana HigEpidemiol. 2010 Abr; 48(1).
71. Armas Rojas NB, Dueñas Herrera A, de la Noval García R, Castillo Guzmán A, Suárez Medina R, Varona Pérez P, et al. Enfermedades del corazón y sus características epidemiológicas en la población cubana de 15 años y más. Rev Cubana Invest Bioméd [Internet]. 2009 28(4). Available from: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03002009000400004&lmg=es.
72. Venero Fernández SJ, Varona Perez P, Fabret Ortiz D, Suárez Medina R. Asma Bronquial y Rinitis en escolares de Ciudad de La Habana. Centro ISAAC Cuba, 2001-2002. Rev Cubana HigEpidemiol 2009;47(1)
73. Venero-Fernández SJ, Gonzalez-Barcala FJ, Suarez-Medina R, Fabre-Ortiz D, Fernández-Nulez M. Epidemiología de la mortalidad por asma y su relación con el clima. Cuba, 1989-2003. MediccReview 2008;10(3)
74. Pérez González DR, Blanco Cortada MA, García Pérez RM, Suárez Medina R. Adaptación y ensayo de un cuestionario de calidad de vida relativa a salud en adolescentes. Rev CubanaHigEpidemiol [Internet]. 2008 46(1). Available from: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032008000100002&lmg=es&nrm=iso. ISSN 1561-3003.

75. Venero Fernández SJ, Bonet Gorbea M, Lage D, Agraham M, Suárez Medina R. Mortalidad por inmunopatología en Cuba, 1989-2003. INFOHEM Boletín Electrónico de Higiene, Epidemiología y Microbiología [Serie en Internet] ene-mar. 2008 [Citado];6(2) Disponible en: <http://www.inhem.sld.cu/boletin%20infohem/boletin19.htm>
76. Álvarez AM, Díaz C, García M, Piquero ME, Torres Y, Cuellar L, Mariné MA, Fuentes O, De la Cruz AM, Valero A, Alfonso L, Suárez Medina R, et al. Enfoque de ecosistema en salud humana para la prevención del dengue a nivel local. Municipio Cotorro. La Habana. Cuba. 2005. Boletín Epidemiológico del Instituto de Medicina Tropical. BOLIPK 17(39) p. 305. ISSN 1028-5083
77. Venero Fernández SJ, Suárez Medina R. Tétano Infantil. Presentación de caso. Rev Cubana de Higiene y Epidemiología, 2006;44(3).
78. Venero Fernández SJ, RodriguezRodriguez M, Suárez Medina R. Epidemiología de la lepra en Villa Clara. 1990-2001. Rev Cubana de Higiene y Epidemiología, 2006;44(3)
79. Fabré Ortiz D, Varona Pérez P, Suárez Medina R. Prevalencia de asma en adolescentes cubanos por diferentes criterios clínicos. Rev Alergia Méx Mayo-Junio 2005;52(3).
80. Epidat 3.0: Programa para el análisis epidemiológico de datos tabulados versión 3.0. CD-ROM de instalación de Epidat 3.0. Organización Panamericana de la Salud, diciembre 2003. ISBN:84-453-3702-5.