

Curriculum Vitae



Name and surname: Moura Revueltas Agüero

Profession: First degree specialist in Comprehensive General Medicine and second degree in Hygiene and Epidemiology.

Graduate:

1987- Doctor of Medicine at the Carlos J. Finlay Superior Institute of Medical Sciences in Camagüey (Member of the Piti Fajardo Rural Medical Detachment).

Postgraduate:

1993- 1st degree specialist in Family Medicine. Tula Aguilera Teaching Polyclinic. Camaguey, Cuba.

2014- 2nd grade specialist in Hygiene and Epidemiology. Julio Trigo Faculty, University of Medical Sciences of Havana, Havana, Cuba.

2015- Master in Environmental Health. National Institute of Hygiene, Epidemiology and Microbiology. Havana Cuba.

Teaching category:

2002: Instructor Professor at the University of Camagüey.

2014: Assistant Professor, Julio Trigo Faculty, University of Medical Sciences of Havana.

2018: Assistant Professor, Postgraduate Center of the National Institute of Hygiene, Epidemiology and Microbiology. University of Medical Sciences of Havana.

Investigative category:

2014: Added Investigator.

2018: Assistant Researcher.

Main publications in the last five years:

1- Revueltas Agüero M. Una aproximación al folleto Consideraciones sobre las condiciones del ambiente térmico laboral. InfoHEM 2015 enero-marzo; 13(1):1-6.

2- Revueltas Agüero M, Betancourt Bethencourt JA, del Toro Ramírez R, Martínez García Y. Caracterización del ambiente térmico laboral y su relación con la salud de los trabajadores expuestos. Revista Cubana de Salud y Trabajo. 2015; 16(2):3-9.

3-Revueltas Agüero M, Serra Larín S. Daño renal relacionado con la hipertensión Arterial. InfoHEM 2015 octubre-diciembre; 13 (1):91-103.

4- Revueltas Agüero M, Avila Roque I, Baqués Merino R, Gandarilla Pérez C, Arredondo Naite O, Beltrán Reguera C, Betancourt Bethencourt J, Torrientes Cortina M. Contaminación magnética de frecuencia extremadamente baja en instalaciones eléctricas y sus vecindades. La Habana, 2013-2015. Publicación restringida. INSAT. 2016.

- 5- Revueltas Agüero M, Serra Larín S. Transformación de los factores de riesgo cardiovascular modificables: una meta al alcance de todos. InfoHEM. 2016; 14(4).
- 6- Revueltas Agüero M, Avila Roque I, Arredondo Naite O, Beltrán Reguera RC, Torrientes Cortina M. Caracterización de la morbilidad en trabajadores de la industria eléctrica con exposición a campos magnéticos de frecuencia extremadamente baja. Publicación restringida. INSAT. 2017.
- 7- Colectivo de autores. Caracterización magnética de la central termoeléctrica Otto Parellada. Publicación restringida. INSAT.2017.
- 8- Colectivo de autores. Caracterización magnética de la central eléctrica Regla. Publicación restringida. INSAT. 2017.
- 9- Colectivo de autores. Caracterización magnética de la central eléctrica San Agustín. Publicación restringida. INSAT. 2017.
- 10- Colectivo de autores. Caracterización magnética de la central eléctrica Arroyo Apolo. Publicación restringida. INSAT. 2017.
- 11- Colectivo de autores. Caracterización magnética de la central eléctrica José Antonio Echeverría. Publicación restringida. INSAT. 2017.
- 12- Revueltas Agüero M, Gutiérrez Soto T. Los campos magnéticos de frecuencia extremadamente baja y su influencia en la salud humana: un tema polémico. Archivo Médico de Camagüey. 2017; 21(5): 672-682.
- 13- Comisión Nacional Técnica Asesora del Programa de Hipertensión Arterial. Ministerio de Salud Pública de Cuba. Guía cubana de diagnóstico, evaluación y tratamiento de la hipertensión arterial. Revista Cubana de Medicina. 2017; 56.
- 14- Colectivo de autores. Caracterización magnética de la central termoeléctrica Este Habana. Publicación restringida. INSAT. 2017.
- 15- Colectivo de autores. Caracterización magnética de la sub-estación Habana 220. Publicación restringida. INSAT. 2017.
- 16-Colectivo de autores. Caracterización magnética de la sub-estación Cerro 110 Publicación restringida. INSAT. 2017.
- 17- Colectivo de autores. Caracterización magnética de la sub-estación Cotorro. Publicación restringida. INSAT. 2017.
- 18-Alfonso León R, Borraro Segundo Y, Calderín Aguirre I, Revueltas Agüero M, Carballo Loforte D. Abuso de sustancias, un factor de riesgo para la conducta suicida en niños y adolescentes. Psiquiatria.com. 2018; 22: 1- 20.
- 19- Revueltas Agüero M, Serra Larín S. El control de la hipertensión arterial: pilar importante en la prevención de las enfermedades vasculares. InfoHEM. 2018; 16(1).
- 20- Revueltas Agüero M, Maldonado Cantillo G, Puerto Rodríguez AM. Día Mundial de la Hipertensión: una experiencia a sistematizar. Convención Internacional de Salud. Cuba Salud 2018. La Habana: Cencomed; 2018.

- 21- Comisión Nacional Técnica Asesora del Programa de Hipertensión Arterial. Ministerio de Salud Pública de Cuba. Hipertensión arterial. Guía para el diagnóstico, evaluación y tratamiento. La Habana: Editorial Ciencias Médicas, 2018. 103 p.
- 22- Revueltas Agüero M, Baqués Merino R. Cambios en la metodología en una investigación. InfoHEM. 2019; 17 (1).
- 23- Revueltas Agüero M, Valdés González Y, Serra Larín S, Barceló Pérez C, Ramírez Sotolongo JC, Batista Gutiérrez L, Suárez Medina R, Betancourt Bethencourt JA, González Gallosa M. El sobrepeso, la obesidad y el riesgo cardiovascular global en una población. Revista Higiene y Sanidad Ambiental. 2020; 20(3): 1897-1904.
- 24- Revueltas-Agüero M, Valdés-González Y, Serra-Larín S, Suárez-Medina R, Ramírez-Sotolongo JC. Estimación del riesgo cardiovascular en una población, según dos tablas predictivas. La Habana, 2018. Arch méd Camagüey. 2020; 24(5): 695-707.
- 25- Revueltas Agüero M, Hinojosa Álvarez MC. Breve mirada a la hipertensión arterial. InfoHEM. 2020; 18(2): 34- 44.
- 26- Revueltas Agüero M, Benítez Martínez M, Torriente Cortina M, Hinojosa Álvarez MC, Venero Fernández S, Molina Esquivel E. Caracterización de la mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en Cuba, en el decenio 2010- 2019. Higiene y Sanidad Ambiental. 2020; 20 (4): 1931- 1938.
- 27- Revueltas Agüero M, Benítez Martínez M, Hinojosa Álvarez MC, Venero Fernández S, Molina Esquivel E, Betancourt Bethencourt JA. Caracterización de la mortalidad por causa cardiovascular en un decenio. Cuba, 2009-2018. Arch Méd Camagüey. 2021; 25 (1): 9- 23.
- 28- Revueltas Agüero M, Hinojosa Álvarez MC. Campos magnéticos de frecuencia extremadamente baja y enfermedades cardiovasculares. Higiene y Sanidad Ambiental. 2021; 21 (1): 1969-1977.
- 29- Revueltas Agüero M, Molina Esquivel E, Benítez Martínez M, Hinojosa Álvarez MC, Venero Fernández S, Betancourt Bethencourt JA. Caracterización de la prevalencia y mortalidad por hipertensión arterial en Cuba, decenio 2009- 2018. Revista Habanera de Ciencias Médicas. 2021; 20 (2): 1-14.
- 30- Revueltas Agüero M, Valdés González Y, Serra Larín S, Suárez Medina R, Ramírez Sotolongo JC, Betancourt Bethencourt JA. Factores de riesgo cardiovascular en una población en el primer nivel de atención de salud. InfoHEM. 2021.
- 31- Cuba. Ministerio de Salud Pública. Departamento para el control de las enfermedades no transmisibles. Estrategia nacional para la prevención y el control de las enfermedades no transmisibles y sus factores de riesgo. Cuba 2020-2025. La Habana: Editorial Ciencias Médicas, 2021.