

PREMIO ANUAL DE SALUD 2017

Tesis Doctorales:

1. MENCIÓN: Tesis: Formación de médicos para los Servicios de Salud en Cuba (1959-2014) Dr. C. JUAN VELA VALDEZ
Escuela Nacional de Salud Pública
2. MENCIÓN: Tesis: Interacción entre las células B y las células DC8 en el establecimiento de una respuesta anti-idiotípica contra el anticuerpo monoclonal singénico P3. Doctor en Ciencias Biológicas DAREL MARTINEZ BEDOYA
Centro de Inmunología Molecular
3. PREMIO Tesis: Infecciones virales asociadas a inmunosupresión. Aportes al diagnóstico, la epidemiología, patogenia y manejo terapéutico en Cuba. Doctora en Ciencias: Dr.C VIVIAN KOURI CARDELLA
Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí
4. PREMIO Tesis: El pensamiento pedagógico de Fidel Ilizástegui Dupuy. Una contribución a la Educación Médica Superior en Cuba. Dr.C JOSE ALBERTO ALFONSO DE LEON
Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas
5. PREMIO Tesis: Efecto de la Inmunización con un anticuerpo quimérico que reconoce glicosaminoglicanos sobre el inicio y la progresión de lesiones ateroscleróticas en el modelo murino deficiente de apoE. Dr C VICTOR BRITO NAVARRO
Centro de Inmunología Molecular
6. PREMIO Tesis: Sitio de estimulación cardiaca permanente en la preservación de la función y sincronía ventricular izquierda en el niño. Dr.C MICHEL CABRERA ORTEGA
Cardiocentro Pediátrico Willian Soler, La Habana

JURADO TESIS DE MAESTRÍA Y ESPECIALIDAD.

7. **Mención:** Reordenamiento y transformación organizacional del subgrupo de salud del Consejo de Defensa zona Caribe, del Municipio Guantánamo, ante situaciones de desastre originados por sismos de gran intensidad. 2014-2016. **MSC. ROBERTO SENOVIO MCDONALD BUCHANAN**
Universidad de Ciencias Médicas de Guantánamo

8. **Mención** Patrón común y variantes anatómicas del círculo arterial del cerebro en población camagüeyana. **DRA. MAYRELIS PACHECO MAYEDO** **Universidad Ciencias Médicas Camagüey**

Premio: Necesidades de atención de los hombres y su satisfacción en el servicio de Planificación familiar del Policlínico Docente “Antonio Maceo”. **MSC. YOANNA MARTÍNEZ BOLOÑA.** **Escuela Nacional de Salud Pública**

9. **Premio:** Indicadores antropométricos complementarios para la detección temprana de restricción del crecimiento intrauterino en gestantes de peso adecuado. **DRA. YANET LIMAS PÉREZ**
Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara

10. **Premio:** Programa de intervención psicoeducativa en mujeres negadas a realizarse la citología vaginal. Área V. Cienfuegos. 2016. **MSC. LINSAY IGNACIA HAMATY SEGRERA**
Hospital Universitario Manuel Piti Fajardo. Cienfuegos

Artículos científicos

Mención

1. Actualización de los hábitats larvarios de *Aedes aegyptis* (Diptera: Culicidae) en Camagüey, Cuba.
Msc Lic. Lorenzo Diéguez Fernández
Unidad Municipal de Higiene y epidemiología de Camagüey.
2. Xanthium strumarium extract inhibits mammalian cell proliferation through mitotic spindle disruption mediated by xanthatin.
Dra. C. Janet Piloto Ferrer
Centro de Invest. y Desarrollo de Medicamentos
3. Identificación molecular de papilomavirus humanos con cáncer de cuello uterino.
Dr. Juan Carlos Piña Napal
Universidad de Ciencias Médicas Camagüey
4. Evaluación económica del tratamiento con nimotuzumab para el cáncer de cabeza de y cuello en Cuba.
MsC. Lic Leslie Pérez Ruiz.
Centro de Inmunología Molecular
5. Estimación de los costes directos institucionales para la atención del paciente con asma bronquial. Cuba 2008-2011.
Dr. C. Manuel Miguel Collazo Herrera
Instituto Nacional de Higiene y epidemiología

Premios

1. Abnormal corticospinal tract function and motor cortex excitability in nonataxic mutation carriers: ATMS study.
Dr. Cs. Luis C. Velázquez Pérez.
Centro para la Investigación y Rehabilitación de Ataxias Hereditarias, Holguín
2. Spinocerebellar Ataxia Type 2: Measures of saccade changes improve power for clinical trials.
Dr. C. Roberto Labrada Rodríguez
Centro para la Investigación y Rehabilitación de Ataxias Hereditarias, Holguín
3. Mycobacterium smegmatis proteoliposome induce protection in a murine progressive pulmonary tuberculosis model.
Dra. C. Yanelly Tirado Hernández
Instituto Finlay de Vacunas

4. In Vitro Neuroprotective and Anti-Inflammatory Activities of Natural and Semi-Synthetic Spirosteroid Analogues.
MsC. Lic. Laura García Pupo
Centro de Desarrollo de Medicamentos
5. Prediction of acute toxicity of phenol derivatives using multiple linear regression approach for tetrahymenapyriformis: contaminant identification in a median-size database.
Dr C. Juan Alberto Castillo Garit
Unidad de Toxicología Experimental. UCM de Villa Clara.
6. Transplantation of mononuclear cells from bone marrow in a rat model of Huntington's disease
Dra. C. Teresa Serrano Sánchez
Centro Internacional de Restauración Neurológica
7. Peripheral Inflammatory Markers Contributing to Comorbidities in Autism
Dra. C. María de los Ángeles Robinson Agramonte
Centro Internacional de Restauración Neurológica
8. Factores asociados al desarrollo de cardiopatía hipertensiva: una cohorte prospectiva en Bayamo, Cuba.
Dr. C Alexis Álvarez Aliaga
Hospital Gral Carlos Manuel de Céspedes, Bayamo Granma
9. Marihuana: beneficios vs grandes riesgos. Reflexiones sobre las tendencias legalizadoras
Dr. C. Ricardo Ángel González Menéndez
Hospital Psiquiátrico de la Habana

Investigación Aplicada

Mención

1. APOE-e4, factores de riesgo cardiovasculares y demencia en adultos mayores cubanos.
Dr. C. Juan de Jesús Llibre Rodríguez
FCM Finlay-Albarrán, La Habana
2. Aportes científicos al conocimiento de la infección por *Treponema pallidum* especie *pallidum* en Cuba
Lic. Angel Alberto Noda Ramos
Inst. Medicina Tropical "Pedro Kourí"

3. Desarrollo y aplicación de un método biomecánico para el análisis de los trastornos del movimiento humano.
Dr. CT. Carlos Díaz Novo
Centro Biofísica Médica Patricio Lumumba, Santiago de Cuba

Premio

4. Atrofia del cerebelo y tallo cerebral en la Ataxia espinocerebelosa tipo 2: implicaciones clínicas y efecto de la mutación.
Dr. Cs. Luis C. Velázquez Pérez.
Centro para la Investigación y Rehabilitación de Ataxias Hereditarias

Investigación básica

Mención

1. Factores predictores de enfermedad residual en pacientes conizadas por lesiones microinvasoras de alto grado.
MsC. Dr. Heenry Luís Dávila Gómez
Hospital Héroes del Baire, Isla de la Juventud
2. Estabilidad de complejos tricarbonilos de Re y Tc candidatos a radiofármacos: estudio computacional de estructuras quelantes nada
Dr. C. Ulises Javier Jáuregui Haza
Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas. Universidad de la Habana

Premio

3. Asociación de los polimorfismos *MTHFR* C677T y A1298C con la Ataxia Espinocerebelosa TIPO 2
Dr. C. Luis Enrique Almaguer Mederos
Centro para la Investigación y Rehabilitación de Ataxias Hereditarias, Holguín

Trabajo científico en educación médica

Premio

1. Fidel contra las drogas. Apuntes para una historia.

Dra. C. Anselma Betancourt Pulsan
Universidad de ciencias médicas de Guantánamo

2. La modelación de Pase de Visita como actividad docente.
Dr. C. Luis A. Corona Martínez
Hospital Gral. Gustavo Aldereguía Lima, Cienfuegos

Libro

Mención

1. ¿Gastritis, úlceras o reflujo?
Dr. C. Mulet Pérez Austin Meinardo
Hospital Universitario V.I. Lenin Ave. Lenin, Holguín

Premio

2. Dengue
Dra. C. María Guadalupe Guzmán Tirado
Instituto de Medicina tropical Pedro Kourí.
3. Traumatismo torácico y abdominal en el niño.
Dr. William Mauricio López Andino
Instituto Nacional de Oncología y Radiología

Gran premio

Artículo científico

Surfactante exógeno y reclutamiento pulmonar en el tratamiento del síndrome de distrés respiratorio agudo (Exogenous surfactant and alveolar recruitment in the treatment of the acute respiratory distress syndrome).

Doctor en Ciencias Valentín Salvador Rodríguez Moya

Hospital Pediátrico Provincial Universitario "Eduardo Agramonte Piña", Camagüey.

Evelio Liberato Cabezas Cruz. Especialista de Primer y Segundo Grado en Ginecología y

Obstetricia. Profesor Titular y de Mérito de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Profesor Consultante. Investigador Titular. Pasado Presidente de la Sociedad Cubana de Obstetricia y Ginecología. Miembro de Honor y Correspondiente de varias sociedades internacionales de la especialidad. Ha recibido numerosos premios, más de 31 distinciones y condecoraciones, entre las que se destacan la Medalla Manuel Fajardo y la Orden Frank País de II Grado, la Distinción Pepito Tey, la Distinción por la Educación Cubana, Declarado Huésped Distinguido de la Ciudad de Oruro, Bolivia; de la Ciudad de Guatemala y de la Ciudad de Ambato, Ecuador. Ha presentado numerosos trabajos en eventos nacionales e internacionales, con participación en más de 350 eventos. Ha realizado 129 publicaciones en revistas científicas extranjeras médicas y cubanas. Ha participado como autor y coautor en la redacción de 21 libros. Fue asesor temporero de la OPS y experto en Cáncer cérvico uterino en el Consejo de Ayuda Mutua Económica de los países socialistas (CAME). Ha sido un activo educador de los profesionales en

la especialidad de Ginecología y Obstetricia. Fundador de la Sociedad Cubana y del Grupo Nacional de la especialidad, siendo dirigente de ambas durante 50 años. Es un gran experto en temas relacionados con la mortalidad materna y el cáncer cérvico uterino, a los que le ha dedicado muchos años de estudio y consagración.

Néstor Manuel Pérez Lache. Especialista de Primer y Segundo Grado en Neurología y Neurofisiología Clínica. Doctor en Ciencias. Profesor Titular y de Mérito de la Universidad de Ciencias Médicas de las FAR. Profesor Consultante. Investigador Titular e Investigador de Mérito. Académico Titular de la Academia de Ciencias de Cuba. Miembro de Honor y Correspondiente de varias sociedades internacionales de la especialidad. Ha obtenido el Premio Anual de la Salud en tres ocasiones. Ha recibido numerosos premios, distinciones y condecoraciones, entre ellos: Orden Carlos J. Finlay, Medalla Manuel Fajardo, Orden Frank País de II Grado, Medalla de Lucha

contra Bandidos, Distinción Manuel Fajardo Rivero y Distinción por la Educación Superior. Ha presentado numerosos trabajos en eventos nacionales e internacionales, con participación en más de 40 eventos. Ha realizado más de 50 publicaciones en revistas científicas extranjeras médicas y cubanas de alto impacto. Ha participado como autor en la redacción de tres libros. Es un reconocido experto nacional e internacional sobre neuroplasticidad, actividad nerviosa superior y actividad psíquica. Con la aplicación del Método Neurodinámico Estesiométrico ha hecho importantes aportes científicos relacionados con el estado funcional neurodinámico de la corteza cerebral en determinadas ocupaciones y profesiones, entre ellas: músicos, ajedrecistas, bailarines y personas ciegas.

Félix Alberto Companioni Landin. Doctor en Estomatología, Especialista de 1er Grado en Anatomía Humana. Doctor en Ciencias. Profesor Titular y de Mérito de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Profesor Consultante. Investigador Titular e

Investigador de Mérito. Miembro de Honor y Correspondiente de varias sociedades internacionales de la especialidad. Ha obtenido el Premio Anual de la Salud en dos ocasiones. Ha recibido numerosos premios, distinciones y condecoraciones, entre ellos: la Medalla Carlos J. Finlay, Premio Alma Mater, Medalla Manuel Fajardo Rivero, Medalla Pepito Tey, Distinción por la Educación Cuba, Orden por la Excelencia de Villa Clara, Profesor Honoris Causa de la Universidad Aquino de Bolivia, Huésped de Honor de la Facultad de Odontología de La Plata, Argentina. Ha presentado numerosos trabajos en eventos nacionales e internacionales, con participación en más 350 eventos. Ha realizado más de 100 publicaciones en revistas científicas extranjeras médicas y cubanas. Ha participado como autor en la redacción de un libro. Entre sus principales aportes al Sistema Nacional de Salud: Ha sido un activo educador de los profesionales de la Estomatología, un importante formador de nuevas generaciones de especialistas e investigadores, profesor destacado en la docencia y la investigación

relacionadas con la anatomía humana y la morfofisiología.